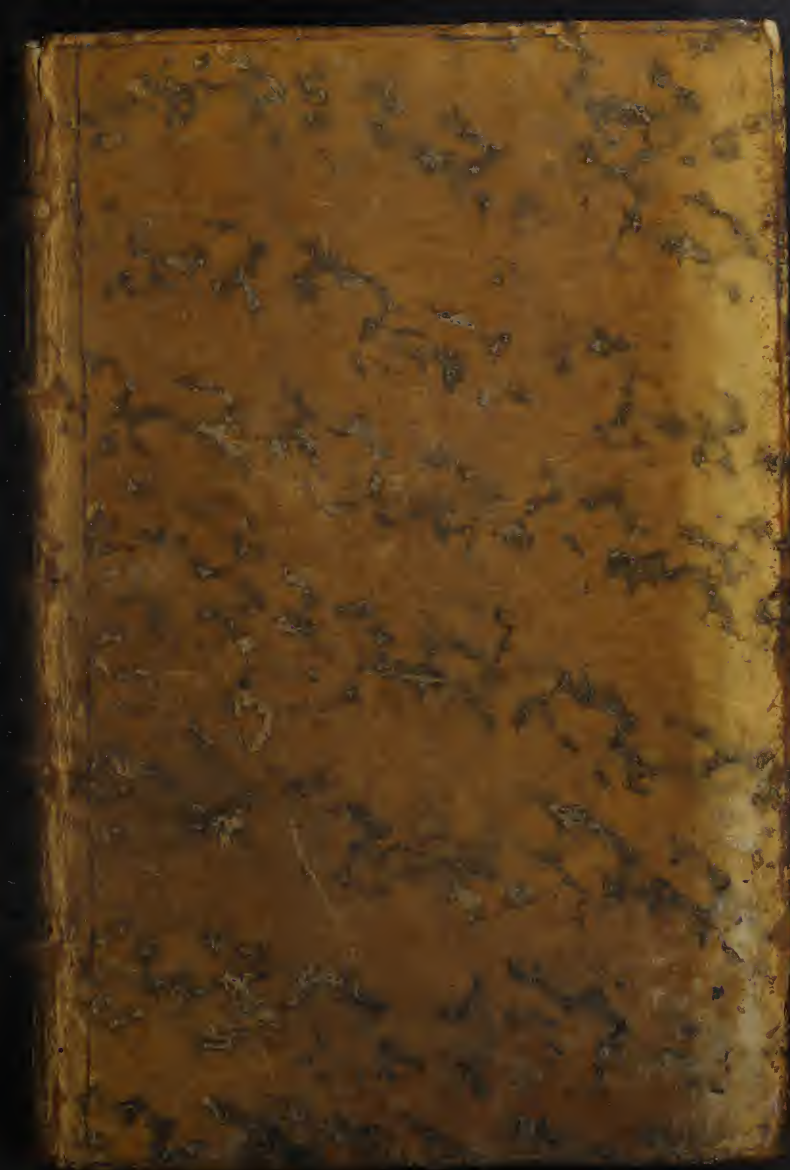


HISTOIRE
DES
PLANTES

TOM III

11609



VERSANTUR HIS REBUS

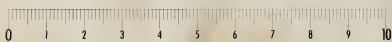


Pharmacopœi Parisiensis

Ex dono Magistror:
Lauron & Follope
Pro Magisterio

1765









LES FIGURES
DES
PLANTES ET
ANIMAUX

D'usage en Medecine, décrits
dans la Matiere Medicale de
M.^R GEOFFROY MEDECIN,
Dessinés d'après Nature par
M.^R DE GARSULT,

Gravés par M.^{rs} Deféret ,
Prevost, Duflos, Martinet,
&c. Niquet Scip.



AVERTISSEMENT.

Voici un Recueil considérable de Plantes et d'Animaux, fruit de plusieurs années de travail. Je les avois dessinés en divers temps et, comme M. de Jussieu a jugé que cet assemblage pouvoit être très-utile au public, il m'a engagé à les faire graver; et, pour en former un corps d'ouvrage, nous avons choisi la matière médicale de M. Geoffroy, commençant par les Exotiques, ou étrangères, suivant l'ordre du Livre, article par article; Ensuite les Indigènes, Plantes de nos Climats; et enfin les Animaux. Le premier mérite de ces figures est d'avoir été toutes dessinées d'après nature avec la plus grande exactitude, comme on fait un Portrait; Chaque Plante dans les lieux où elle croit naturellement, excepté plusieurs Exotiques, qu'il a fallu prendre dans les plus fameux Jardins, comme le Jardin du Roi, celui du petit Trianon, celui de M. Bombarde, &c. Elles sont dessinées toutes entières, quelques grandes qu'elles soient: On voit par conséquent le port de chaque plante, soit rampante, montante, droite, rameuse, &c. (ce qui n'a jamais été exécuté dans aucun Livre de Botanique de la façon, dont elles le sont ici) afin qu'on puisse les reconnaître, par tout où on les rencontrera, sur la simple inspection, et au premier coup d'œil, indépendamment des détails, comme fleur, fruit, &c. qu'on a ajoutés dans leurs Planches. A l'égard des Arbrisseaux et Arbres, comme la plupart n'ont point de forme arrêtée, on n'en a fait qu'un rameau en fleurs, et un en fruits: Il s'en trouve cependant quelques uns dont le port est assez constant, comme le Sapin, le Cyprès &c. qui sont entièrement figurés. C'est par la même raison qu'on n'a pas dessiné les Racines des Plantes: La description du Livre suffit pour en donner connoissance, et la plante même lors qu'on la rencontrera.

A l'égard des Métaux, Minéraux, Fossiles, &c. qui tiennent le premier Tome de Geoffroy, le Dessin seul ne sauroit les rendre assez bien; c'est pourquoi on n'en a fait aucun.

Les Plantes et Animaux que j'ai pu dessiner d'après nature, qui sont le plus grand nombre, l'ont été avec toute l'application possible. A l'égard des objets de ces deux genres dont je n'ai pu avoir l'original, je me suis aidé des meilleurs desseins et peintures, sous les yeux des personnes, qui les ont vu dans leurs voyages, comme M. Adanson, et d'autres, il s'en trouve peu dont on n'a pas encore ni description entière, ni figures, et qu'il n'a pas été par conséquent possible d'exécuter.

Quoique l'Enluminure soit une Peinture fort imparfaite, elle donne cependant plus de vérité aux Plantes, et est plus facile à exécuter sur leurs Desseins que sur bien d'autres sujets. Ceux qui voudroient s'en donner la peine, le peuvent très-aisément: Il s'agit pour cet effet d'avoir des Pins: ceux de différentes grosseurs et finesses, du Verd d'Irie, et du Verd de

Versie, du Vermillon, de la Laque fine, du Bleu de Prusse, de la Gomme-gutte, du Bistre, le tout dans des Coquilles: Les Verds pour les feuilles, le Vermillon pour les fleurs rouges, la Laque pour les fleurs pourpres, le Bleu pour les bleues, la Gomme-gutte pour les jaunes. On fait du Violet, avec la Laque et le Bleu mêlé ensemble. Les Branches des Arbres se feront avec du Bistre; la seule précaution à prendre est de ne pas sortir des contours des feuilles, fleurs &c. de peur de barbouiller le papier blanc: On ne se sert jamais de Blanc pur à l'enluminure, attendu qu'il noircit en vieillissant. Les Vendeurs de Couleurs Vendent, quand on veut, les Couleurs toutes gommées et préparées, s'entend celles qui ne portent pas leurs gomme avec elles; car il y en a qu'il ne faut pas gommer, comme les Verds et la Gomme-gutte.

Les Dessinateurs et les Peintres mettent souvent des plantes sauvages sur les Terrasses du devant de leurs Tableaux, afin de les rendre plus riches, et plus agréables. Or, comme ils sont, ou doivent être les imitateurs de la nature, ne vaut-il pas mieux qu'ils fassent la représentation des Véritables, au lieu d'en forger suivant leurs idées? C'est à cet effet que ce Recueil doit leur être très-utile, et d'autant plus que pour observer le costume, ils y trouveront des Plantes et Arbres des quatre parties du Monde.

Les Dessinateurs d'Etoffes et Ornaments y découvriront plus de Variétés qu'ils n'en peuvent imaginer.

CLEF

Des Signes écrits sur les Estampes.

Les Lettres Romaines A. B. &c. précèdent le nom de la Plante, les petites Lettres, avec 1. 2. 3. &c. marquent les parties séparées de la Plante dans l'ordre suivant,

a. 1. ou b. 1. &c. C'est la Fleur.

a. 2. ou b. 2. &c. C'est le Fruit,

a. 3. &c. C'est la Tige

a. 4. &c. C'est la Feuille,

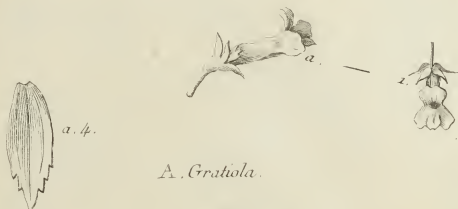
*a. 5. &c. C'est les parties intérieures du
Fruit, graines, noyaux, pepins.*

Nota.

La Planche ou est dessinée *Piretrum*, la *Piretre*, et *Rhaponticum*, le *Rhapontie*, n'ayant pas été par mégarde cotee à son rang, qui devoit être parmi les *Exotiques* ou *étrangères*, après *Ninjin* et *Gins-eng*, a été portée aux *Indigènes*, parmi les *Lapathum*, ou *Patiences* Pl. 325.

Comme il peut se trouver des personnes, qui n'ayant pas acquis, ou qui ne se soucient pas d'acquérir la *Matière Médicale* de *M.^r Geoffroy*, seroient embarrassées faute de rencontrer sur les Planches, les Noms françois des Plantes et des Animaux, on leurs livrera par dessus le Marché, une Table imprimée, ou le Nom latin de la Plante, et de l'Animal, sera suivi du nom françois; et du n.^o de la Planche.

Il est bon d'avertir les mêmes personnes, que les Plantes *Exotiques* ou *étrangères*, vont depuis le n.^o 1. jusques et y compris le n.^o 118. le n.^o 119. est la première Planche des Plantes *Indigènes*, ou de nos Climats, lesquelles vont jusqu'aux Animaux, qui terminent l'Ouvrage.



Le charp. fe



B. Grossularia *Ribes dicta*.



A. Grossularia Spinososa.





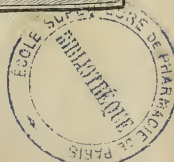
A. *Grossularia fructu nigro.*







A. Hedera terrestris.





A. Helianthemum Vulgare.



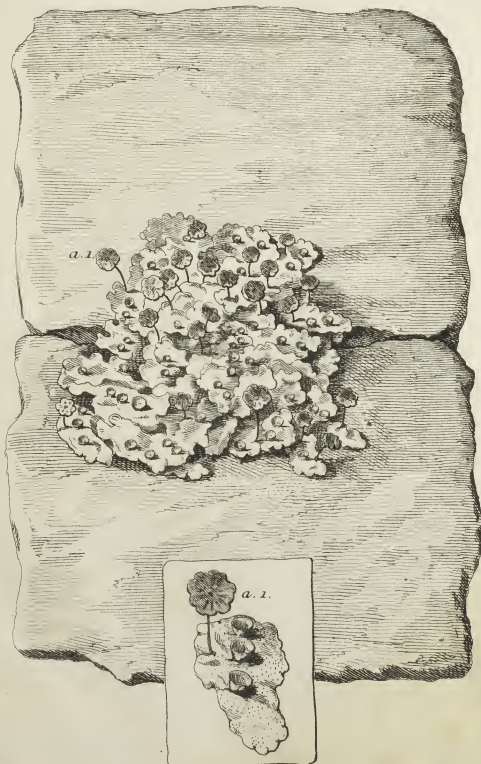
A. *Helianthemum tuberosum.*

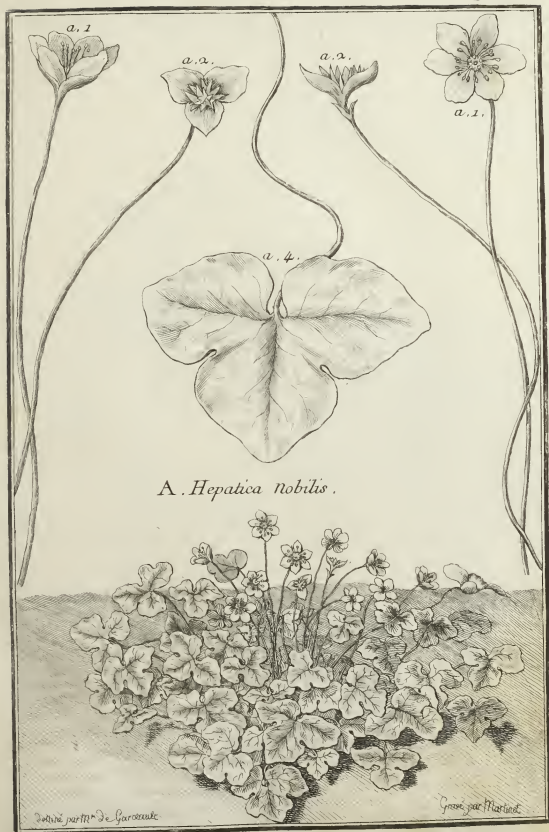


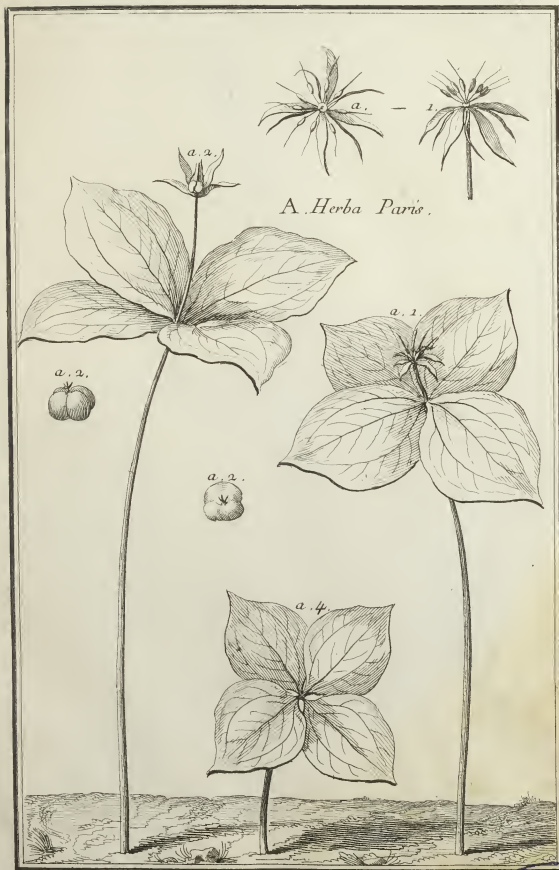


A. Heliotropium majus.

A. Hepatica terrestris.







A. Herniaria.



a.3.



A. *Hordeum*.



Ver. num.

a.

a.

Hibernum.

b. a.





A. Horminum.



Dessiné par M^{re} de Garasch

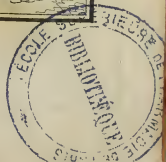
Gravé par Martinet







A. Hyoscyamus albus.



A. Hypericum.



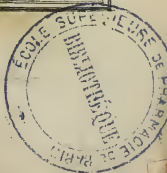


a. 2.

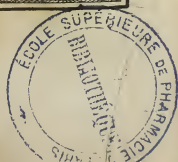
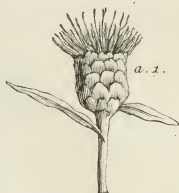


a. 4.

A. Hyssopus.



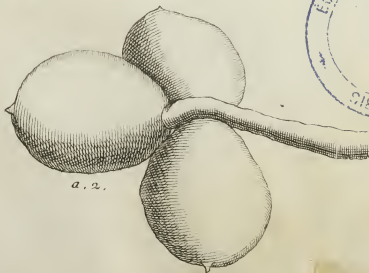
A. Jacea nigra.



A. Jacobaea.



A. Juglans.



A. Kari.



Dessiné par M. de Garceville

Gravé par M. de Garceville

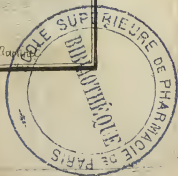


A. *Lactuca Sativa.*



Dessiné par M. de Garreau

et Gravé par M. de

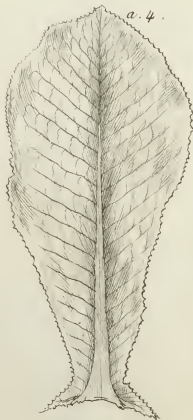


A. Lactuca Romana.

a. 1.



a. 4.



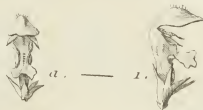
Delin par M. de G. G. G.

Gravé par M. de G. G. G.



A. Lactuca Silvestris.





A. Lamium archangelica.



Le charp. fr.



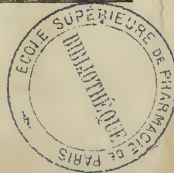




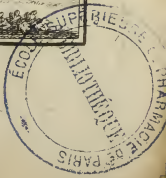
A. *Lamium foetidum*.



Le charp. de.



A. Lampsana.

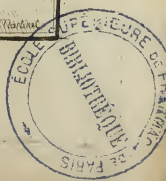


A. Lapathum hortense.



designé par M. de Garcault

par M. de Garcault



a. 1.



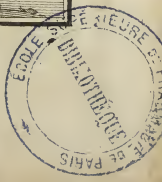
a. 2.



A. Lapathum violon.



Le charp. de.



A. Lapathum sanguineum.



Lapathum.

B. *Folio minus acuto.*



A. *Lapathum folio
acuto plano.*



A. Pirebrum.



B. Rhapsodicum.

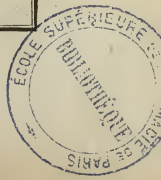


A. Lappathum crispum.



dessiné par M. C. B. de Garceau

et Gravé par Martinet



A. Lapathum Aquaticum.

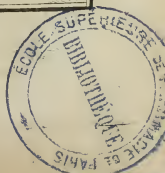


A. Lapathum Spinacia mas.



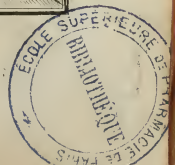
Dessiné par M. de Caisjardi

Gravé par Martinol





A. *Lapathum* *Spinacia foemina*.

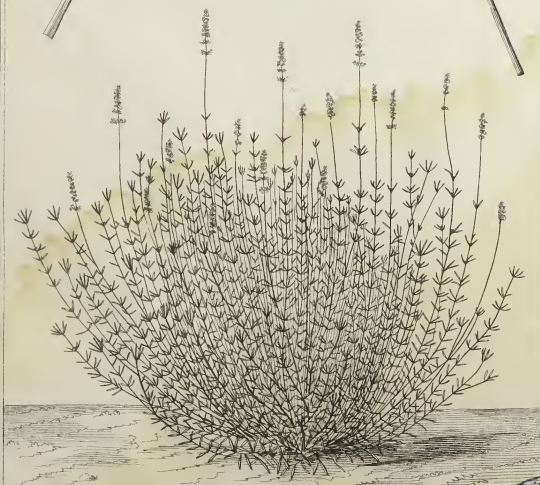


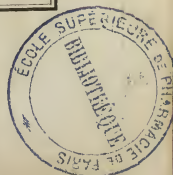






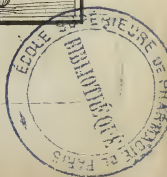
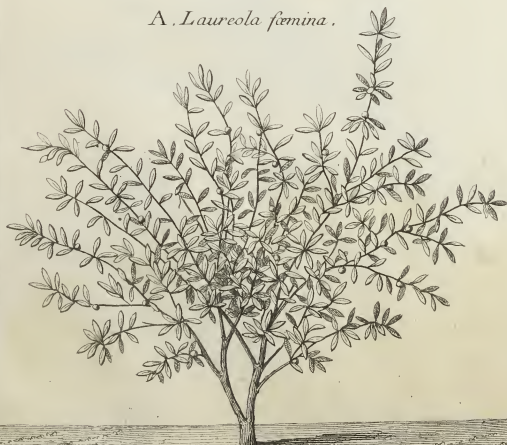
A. Lavendula minor.



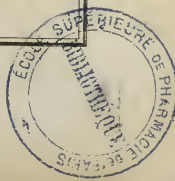




A. Laureola femina.



A. Laurus.





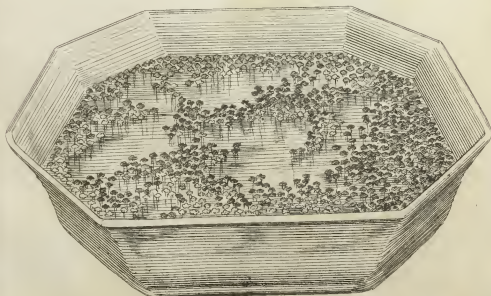
A. Lens.





A. Lenticula.

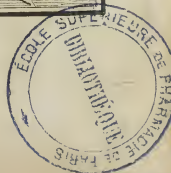
Palustris.



A. Lepidium.



De Choisy f.



A. Lepidium Iberis.

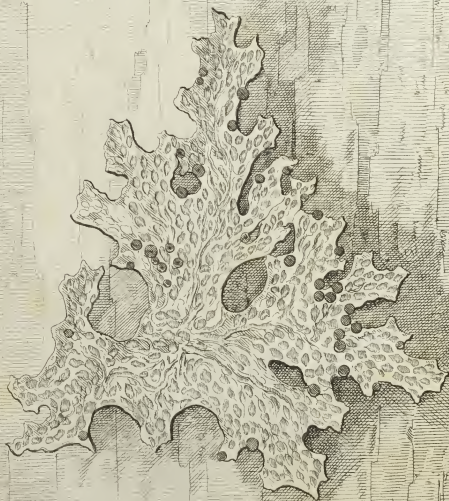


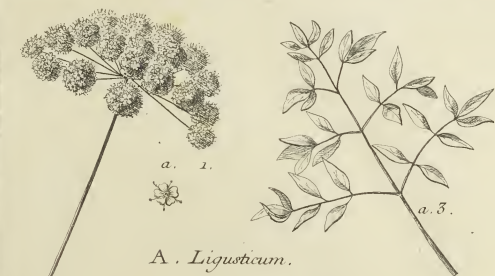
A. Levisticum.



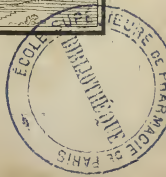
Dessiné par M. de G. Gravé par M. de G.

A. Lichen arborea.





A. Ligusticum.



A. Ligustrum.



dessiné par M. Lebl. de Garreaux et Gravé par Martinet

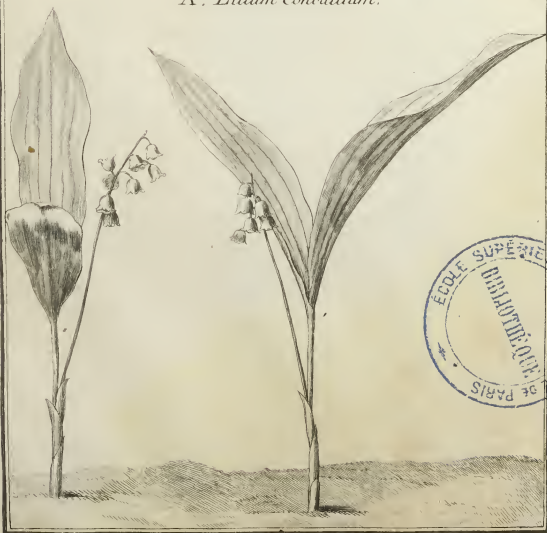


A. *Lilium.*





Λ. Lilium Convallium.



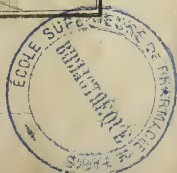
A. Linaria.



A. Lingua Cervina .



Adiantum Lingua Cervina . de Grav. par Martius





A. *Linum.*



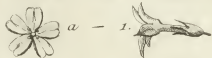
A. Linum Catharticum.



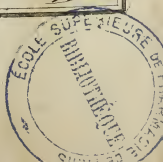


A. Lithospermum erectum.





A. Lithospermum repens.



A. Lithospermum Lacrima Job.



A. Lotus hortensis odora.

a. 1.

a. 1.







A. Lujula alleluia.



a. 1.

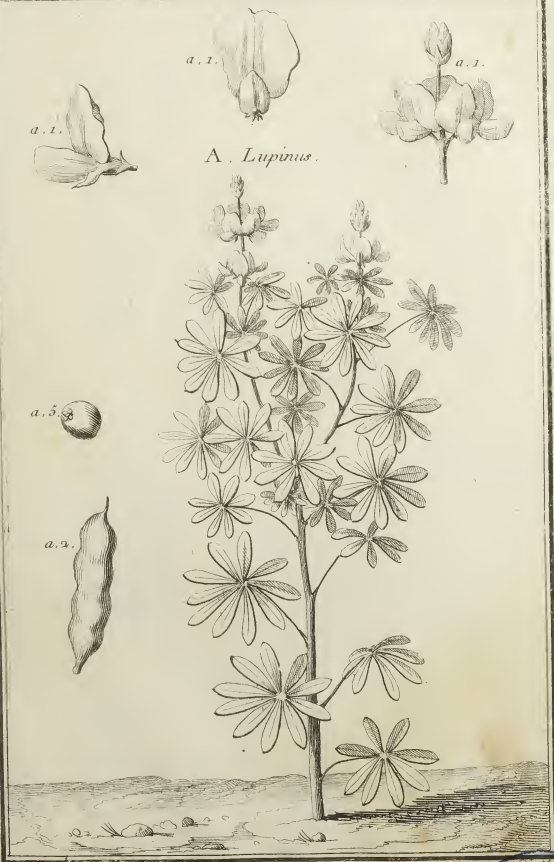
a. 1.

a. 1.

A. Lupinus.

a. 5.

a. 2.





A. Lupulus.

fœmina.

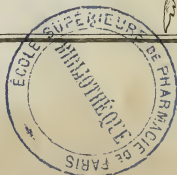
a. 2.

Mas.

a. 2.

a. 1.

a. 1.



A. Majorana.



a. 1.



a. 1.



a. 1.



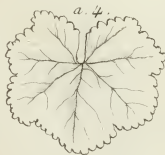
a. 4.



Se. d'urcentur Juss.







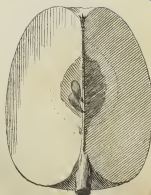
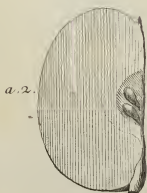
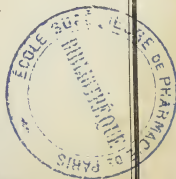
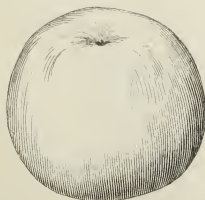
A. Malva minor.



Malva rosea.



A. Malus.



A. Malus Granata.



Le charp. Je.

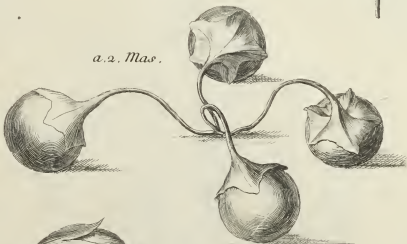
A. *Malus Persica.*



A. Mandragora.



a.2. Mas.



a.2. femina.



dessiné par M. de Garceault

et Gravé par Martini



A. *Marrubium album*.

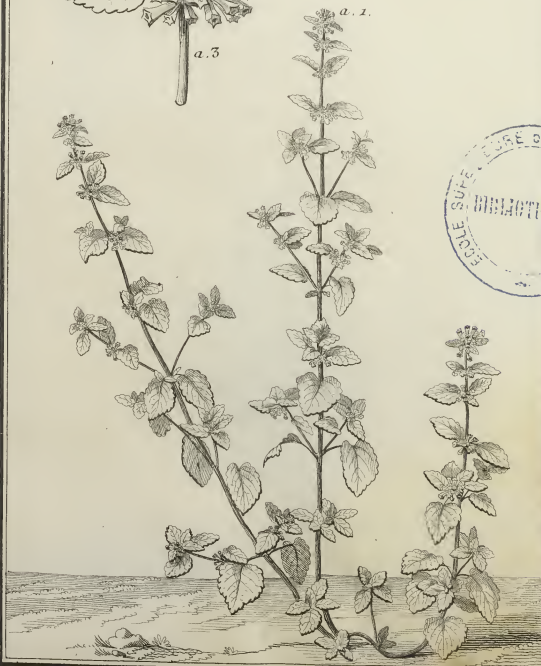


A. Marrubium nigrum.



a. 1.

a. 3.





A. Marum.







A. Marum mastich.

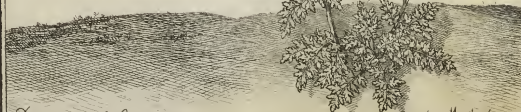


A. Matricaria

a. 4.

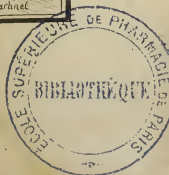
a. 1.

a. 1.



Designé par M. De Garfaule

Gravé par Martinet

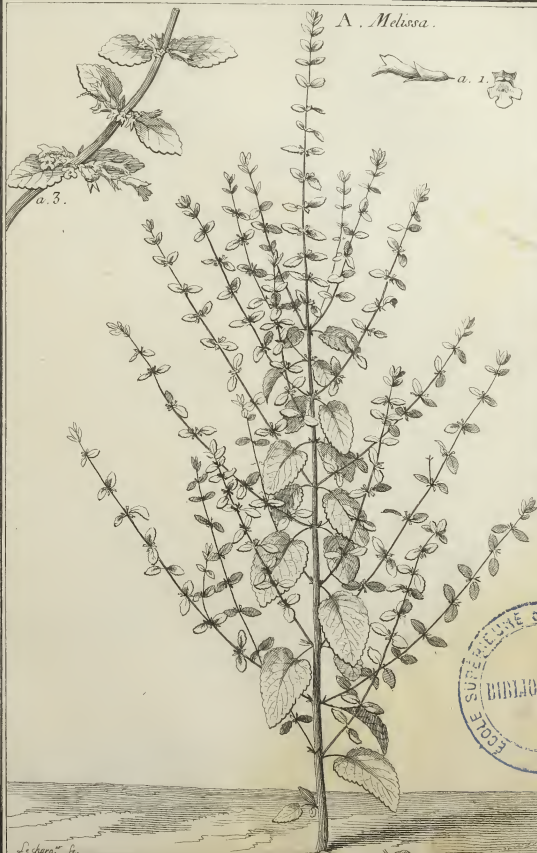




A. Melilotus.



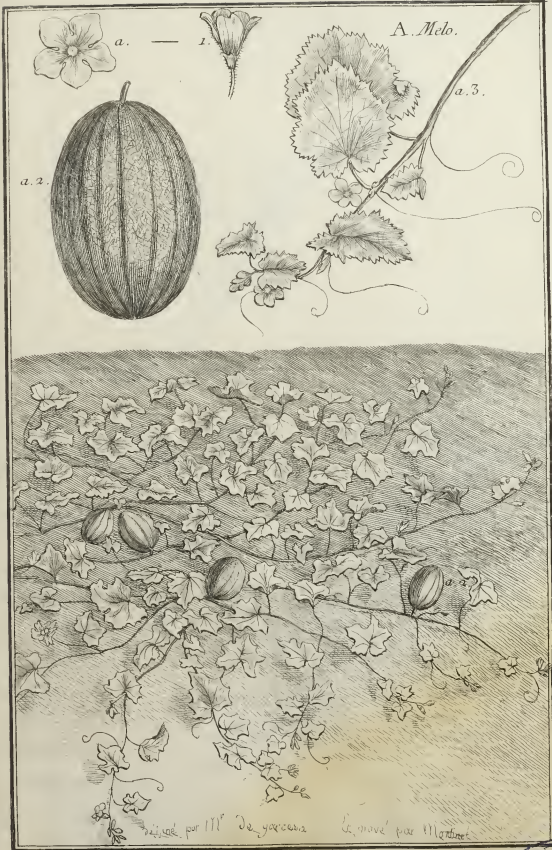
A. *Melissa*.



De charo. fe.

A. Melissa tragi.





dessiné par M^r De Jussieu

Gravé par Martinet



A. Mdongena.



De Vries sc.

A. Menyanthes.



A. Mentha hortensis verticillata.

a. 1.

a. 1.



A. Mentha crispa.



a. 1.



a.

1.



a. 4.



a. 4.



A. *Mentha Romana.*



A. Mentha aquatica.

a. 1.



a. 1.





A. Mentha strum.

a. — 1.
A



A. Mentha pulegium.

a. 4.

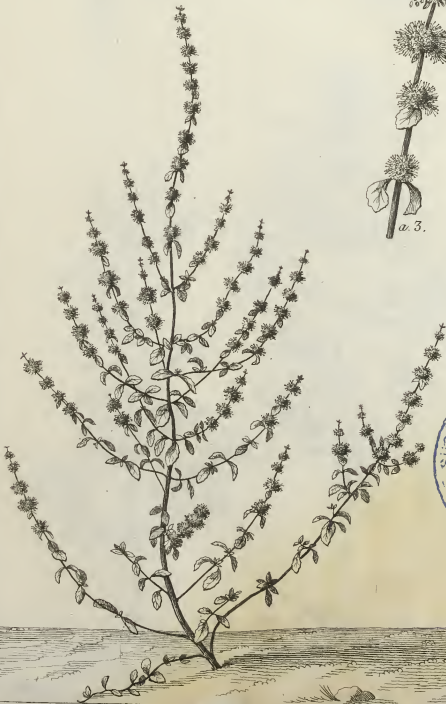


a. — 1.

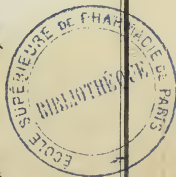


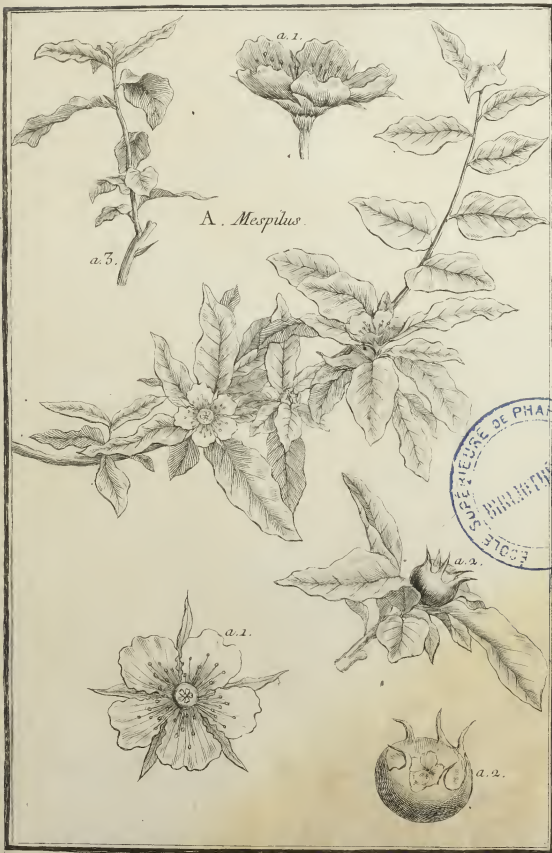
a. 1.

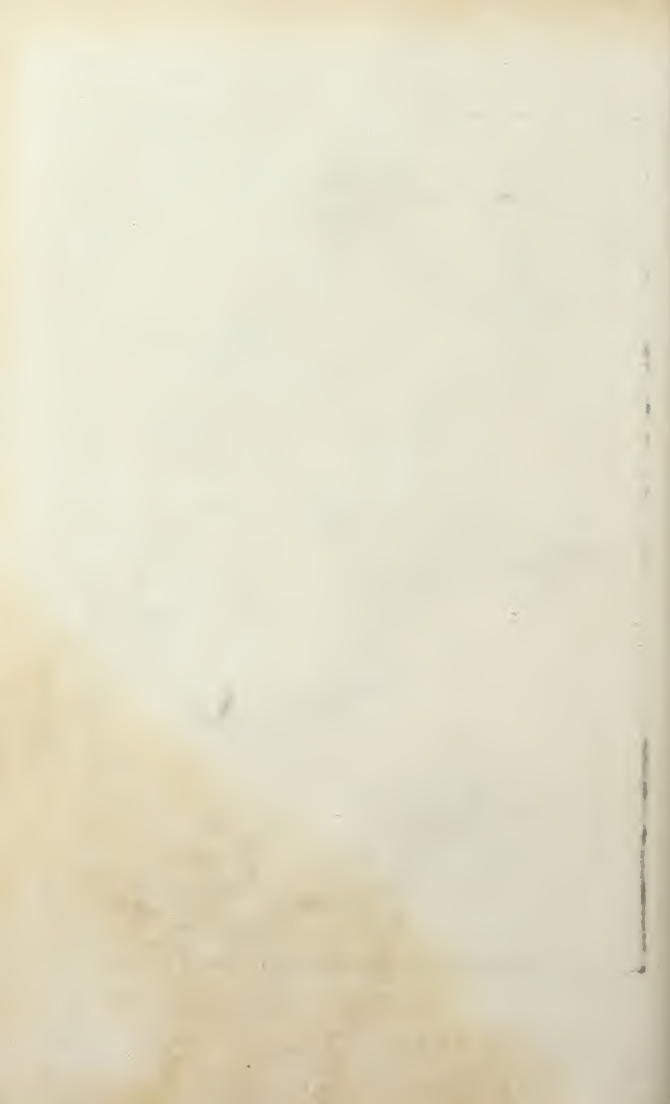
a. 3.



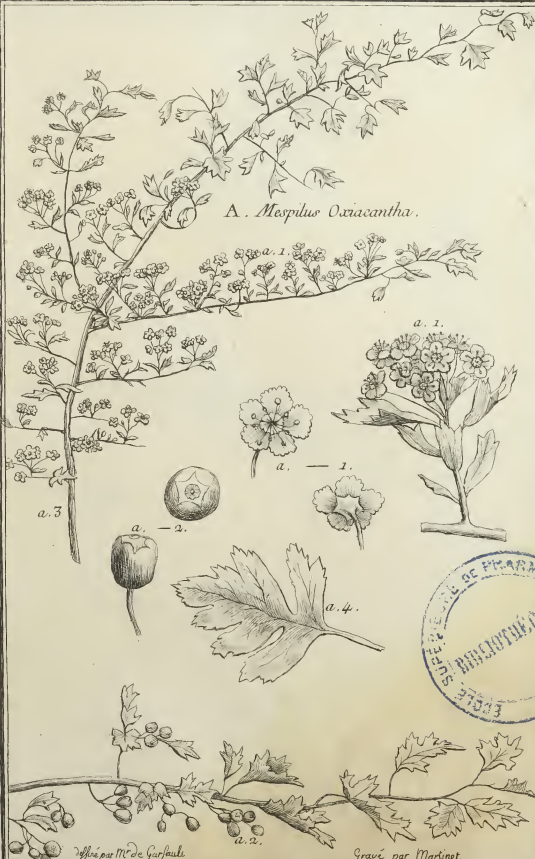
Mercurialis.

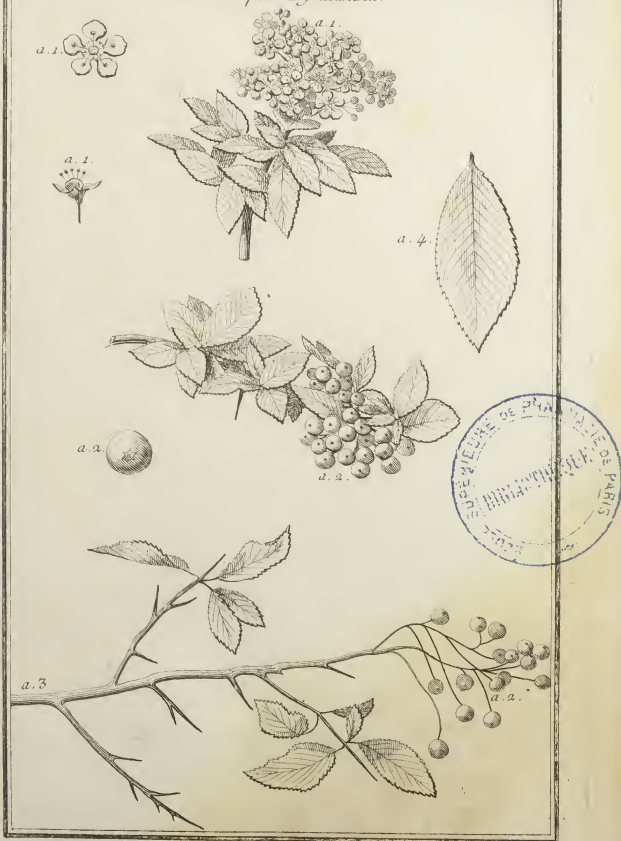






A. Mespilus Oxiaecantha.



A. Mespilus Pyracantha.

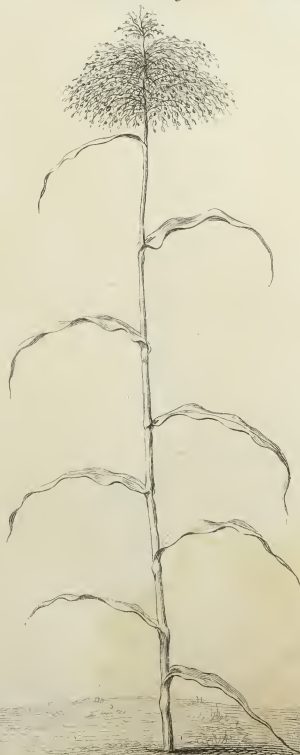


A. Milium.

ÉCOLE SUPÉRIEURE DE PHARMACIE DE PARIS
BIBLIOTHÈQUE



A. Milium Sorgo.



A. Millefolium.

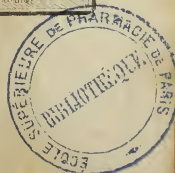
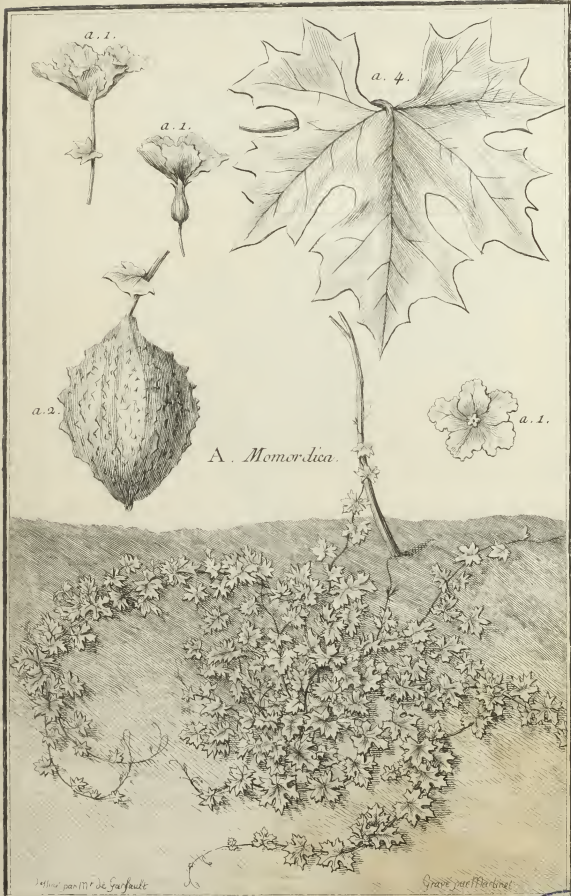
a. 1.



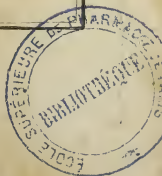
a. 1.



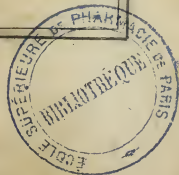




A. Morus nigra



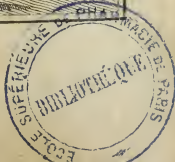
A. *Morus alba*

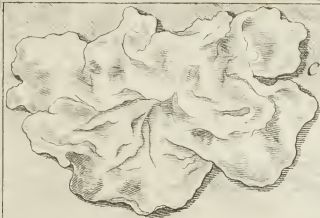




A. Moschatellina.

a. 1.





C. *Muscus membranaceus*.

b.1.



B. *Muscus repens*.

A. *Muscus vulgarior*.



a.3.

Designé par M. de Gaspari

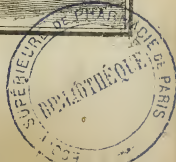
Gravé par Martinet



a. 1.



A. Myagrum.





A. Myrrhis.



Designé par M. de Garfaud

et Gravé par Mortin



Myrtus.

A. Major.



a. 1.

a. 4.

B. minor.



b. 1.

b. 4.

a. et b. 2.

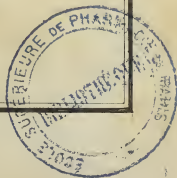


D. DeGoussier Del.

Matruel Scul.



A. Myrthus Brabantica.

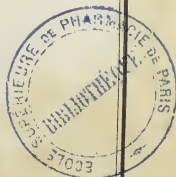


A. Napellus.

a. 1.



a. 1.



Lech. Fe.



A. Napus.





A. Narcisso-Leucoium.



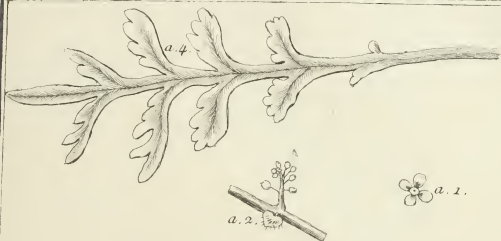


A. Nasturtium hortense.

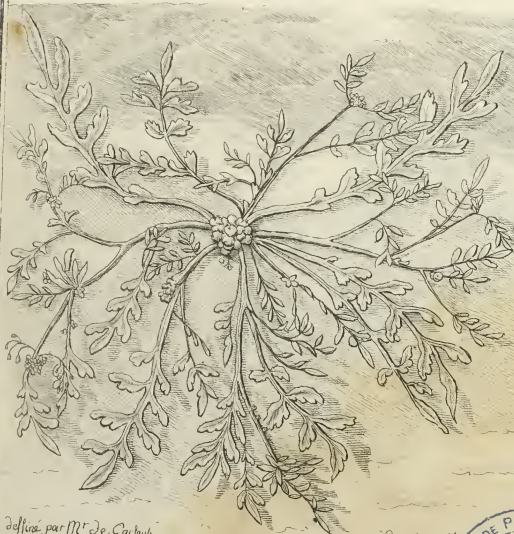
Dessiné par N. G. de Goussault

Gravé par M. L. L. L.





A. Nasturtium Verrucarium.



dessiné par M^r de Gaule

Gravé par M^r de Gaule





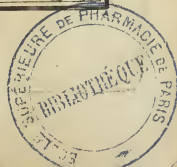
Pl. a.

1. 

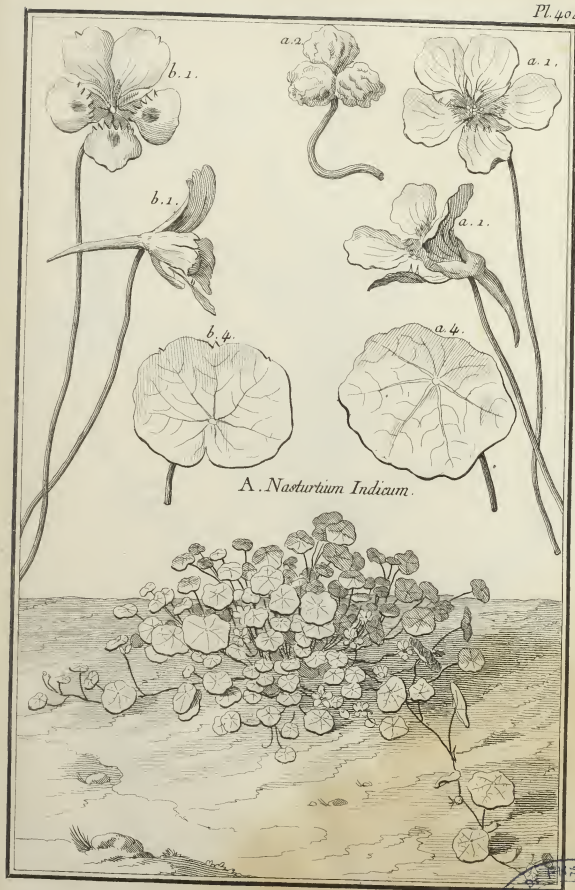
a. 2. 



A. Nasturtium aquaticum.







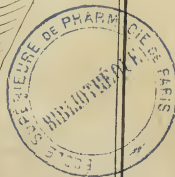
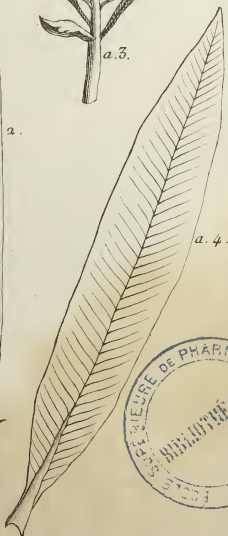
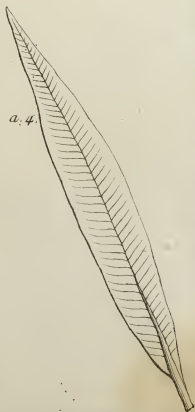
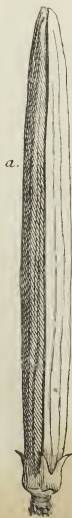
A. Nasturtium Indicum.



A. Nepeta.



A. Nerion.



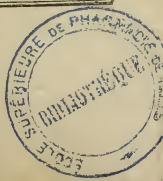


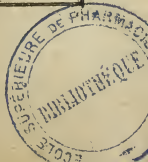
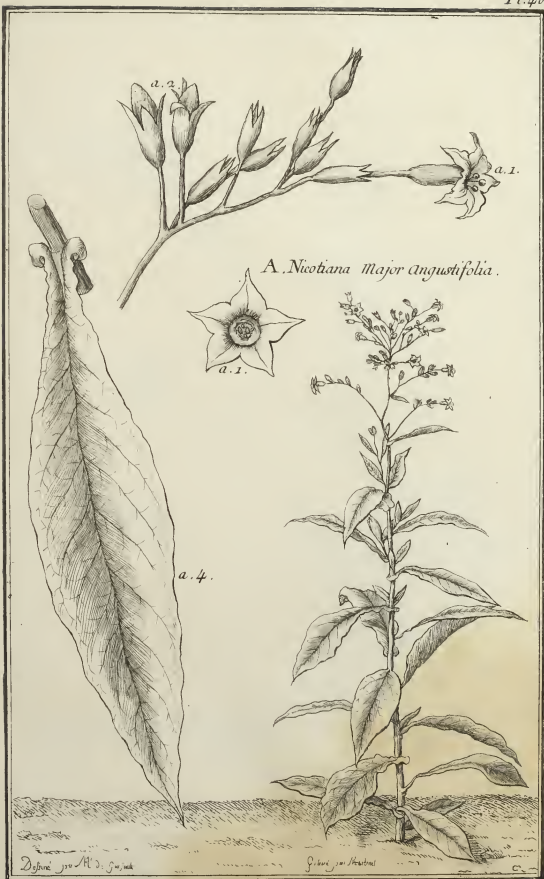
A. Nicotiana major latifolia.



Dessiné par H. de Selys

et Gravé par M. de Selys 1863



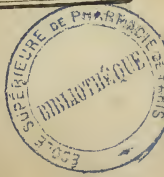


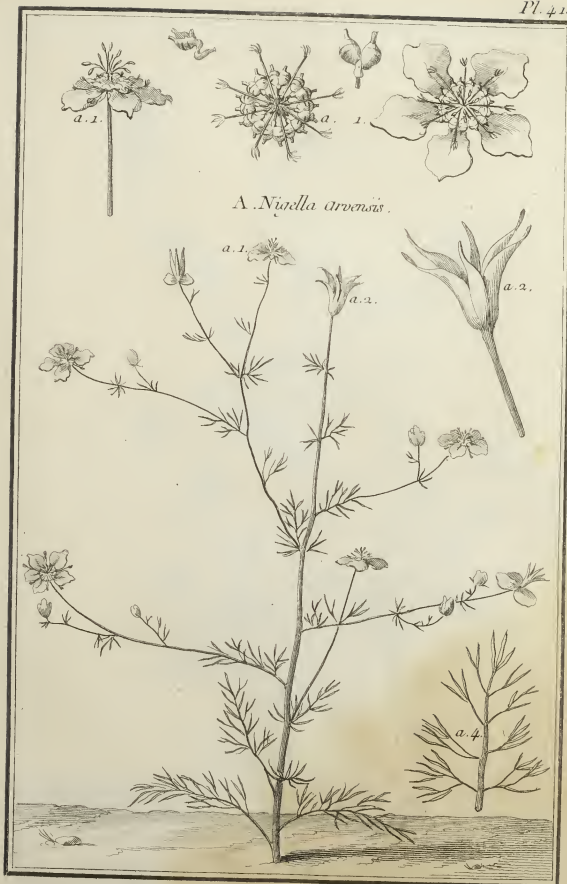
A. Nicotiana minor.



Designé par M. de Garfaulx

Gravé par Martinet

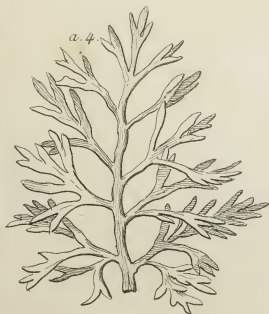
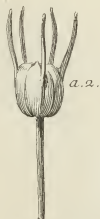




A. Nigella Romana.

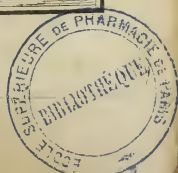


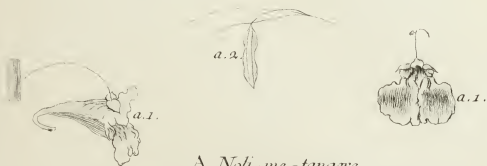
A. Nigella Cretica.





A. Nigellastrum.



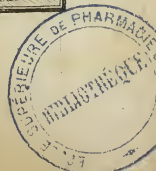


A. Noli-me-tangere.



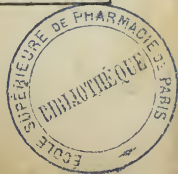
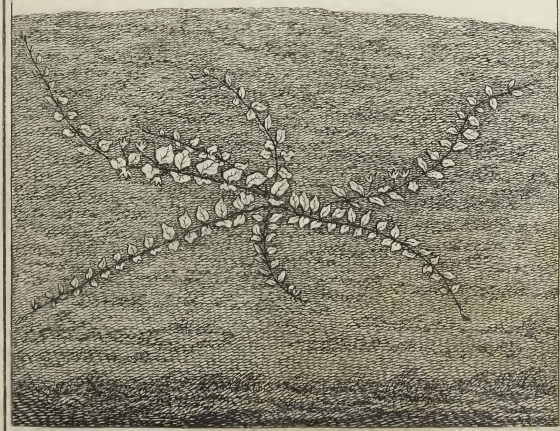
Designé par M. de Garzanti

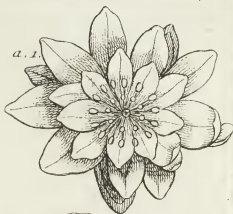
Gravé par Martinet





A. Nummularia.

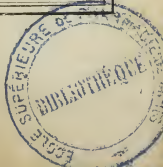
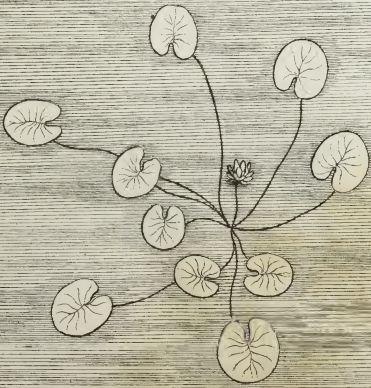


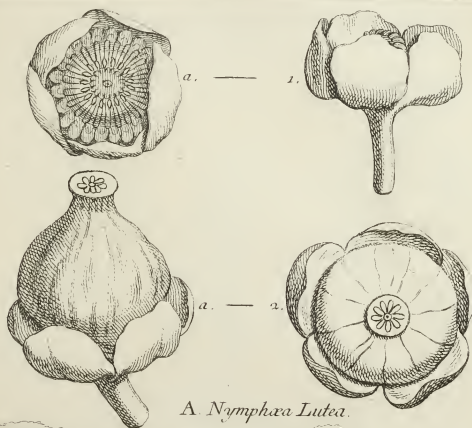
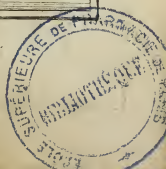
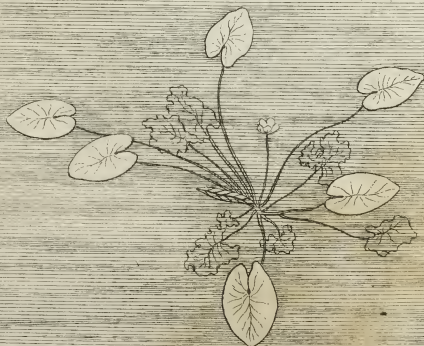


a. — 2.



A. Nymphaea alba.



A. *Nymphaea lutea*.



Ocimum.





A. Oculus bovis.

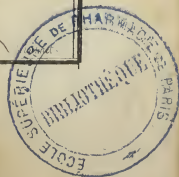


A. *Oenanthe major aquatica.*



Desm. par M. de Garfaule

Griseb.

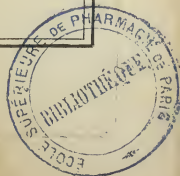




A. *Oliva*.

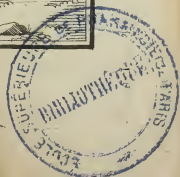


B. *Olivella*.

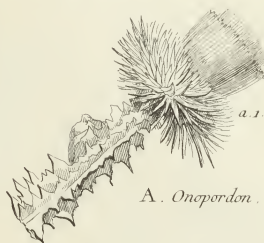




A. Onobrichis.







A. Onopordon.

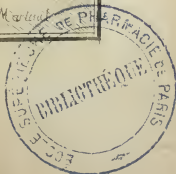


A. *Onopordon capite tomentosum*.



Designé par M^r De Garfaut

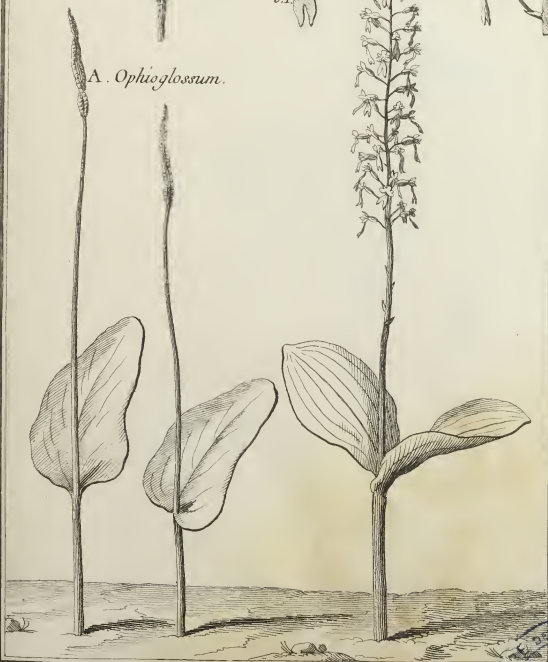
Gravé par Martini



B. *Ophris*.



A. *Ophioglossum*.



A. Opulus.

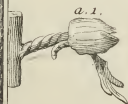


A. militaris.

Orchis.



B. morio mas.



Le charbonnier Julp.





A. Oreoselinum majus.



A. Oreoselinum minus.

a. 1.



A. *Majus*.

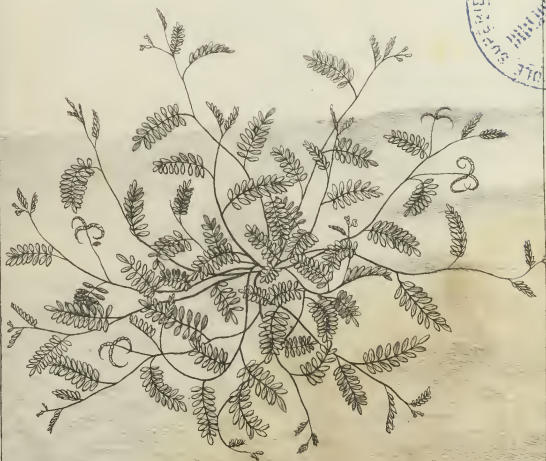
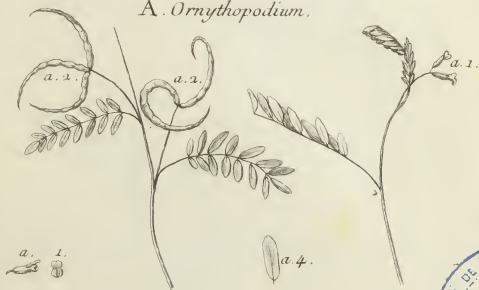
Origanum.



B. *minus*.



A. Ormythopodium.



descri. par M. de Garbault

Gravé par Martinet

A. Orobus.

a. 4.

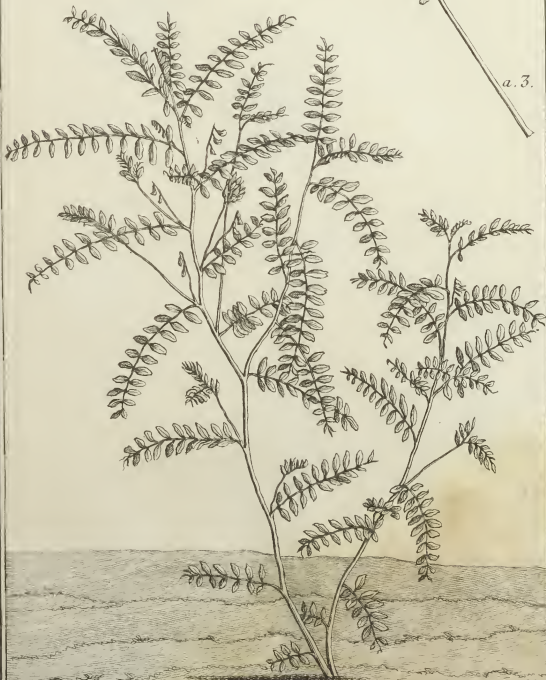


a.

1.



a. 3.



a. 2.

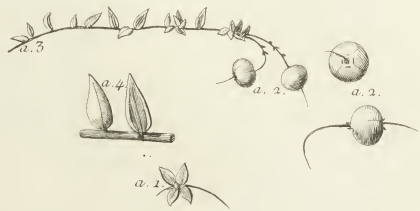
A. Oryza.



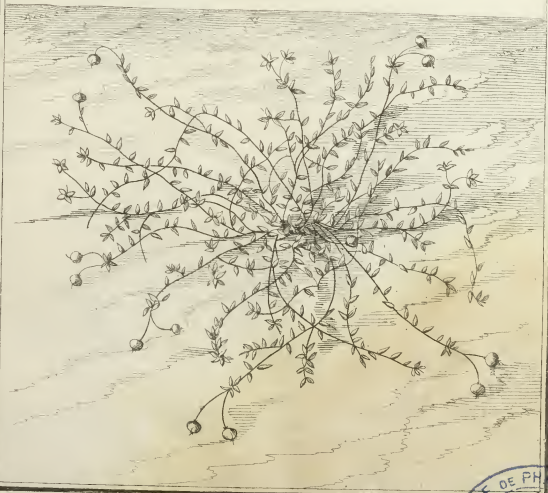
Del. par M. de Lamarque

Le Genre par M. de Lamarque





A. Oxycoccus.



a et b. 2.

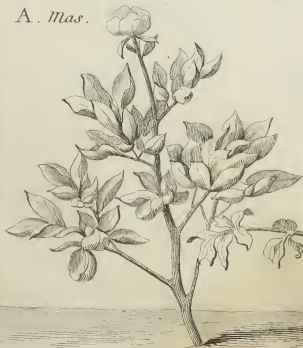


a. 1.



Pæonia.

A. mas.



B. fœmina

b. 1.



A. Paliurus.



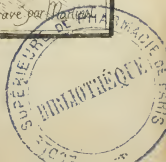


A. Panicum.



Dessiné par M^r de Garfaud

Gravé par Martinet

A. Papaver cornutum.dessiné par M^{re} de GarcevilleGravé par M^{re} de Garceville

A. Papaver rhoeas.



dessiné par M^r de Garfaut.

gravé par Martinet.

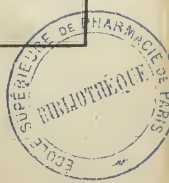


A. Papaver nigrum.

a. 2.

a. 1.

a. 2.



A. Parietaria.

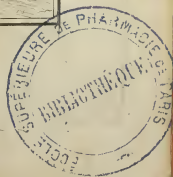


A. Pastinaca.



Dessiné par M. de Garisault

Gravé par Mortuet



A. Pellibossa.

a. 1



A. Perfoliata.



Leclercq sc.







A. Persicaria mitis.



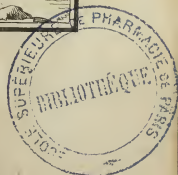
Lect. p.



A. Persicaria Vrens.



L. A. B.



Pervinca.



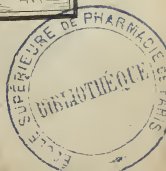
B. Major.

A. Minor.





A. Petasites.

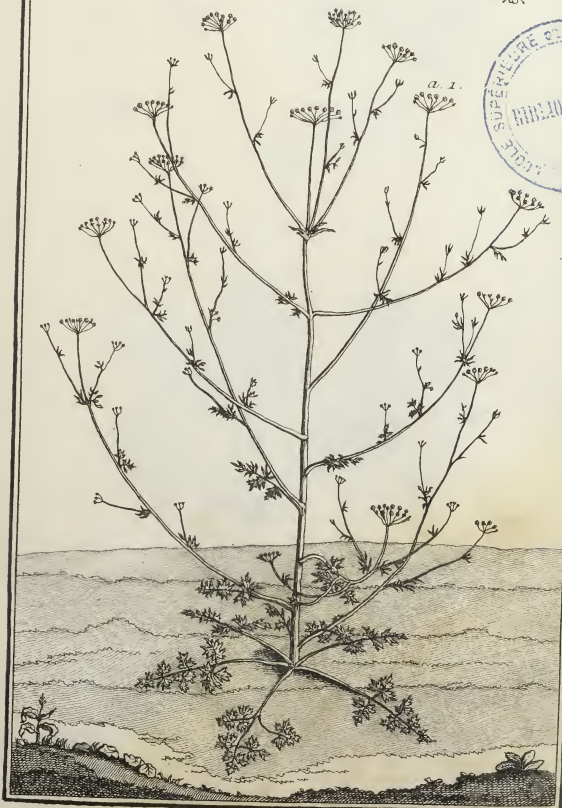


A. Petroselinum.

a. 1.

a. 1.

a. 1.



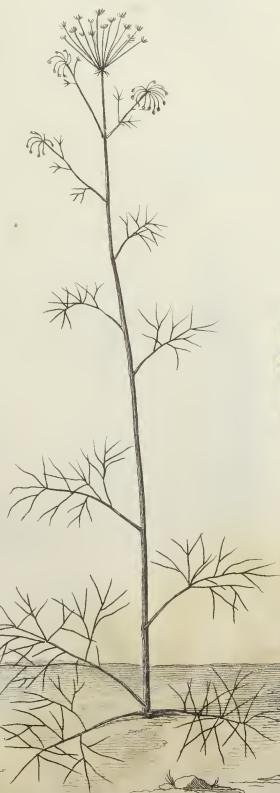


A. Petroselinum macedonicum.



A. Peucedanum.

a. 1.





A. Phaseolus.



a. 2.



a. 5.



a. 2.



Designé par M. de G. G. G.

Gravé par M. M. M.

a. 1.



a. 2.



a. 1.



a. 2.

A. Phillyrea.



A. *Phytolacca*.



A. Pilosella.





A. Pinguicula.



a. 2.





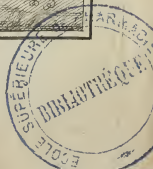
a. 1.



A. Piper Indicum.



A. Pisum album.



a. 1.
a. 2.

a. 1.
a. 2.

Plantago.

A. Major.

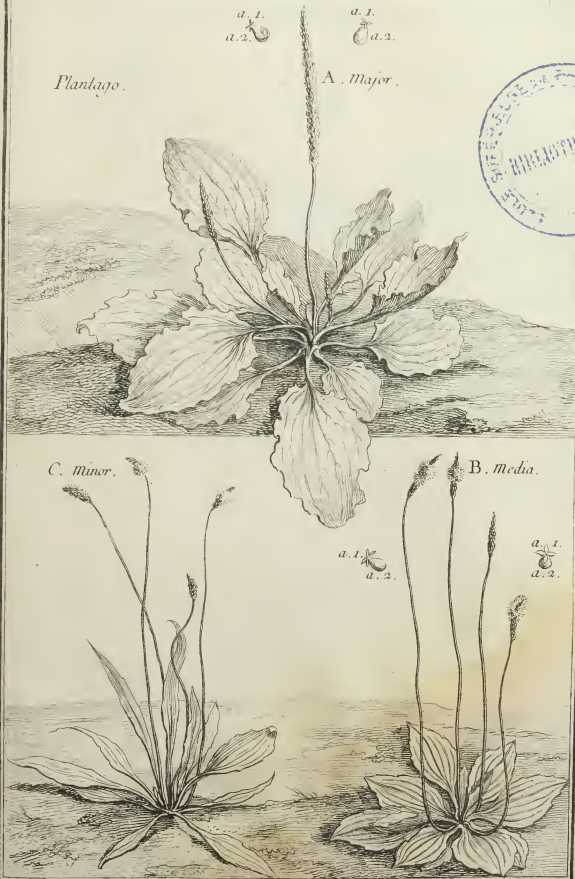


C. Minor.

B. Media.

a. 1.
a. 2.

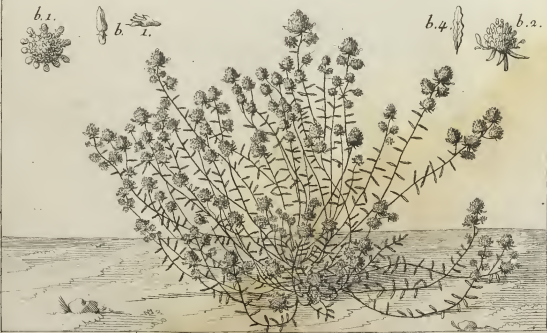
a. 1.
a. 2.



A. *Polium luteum*.

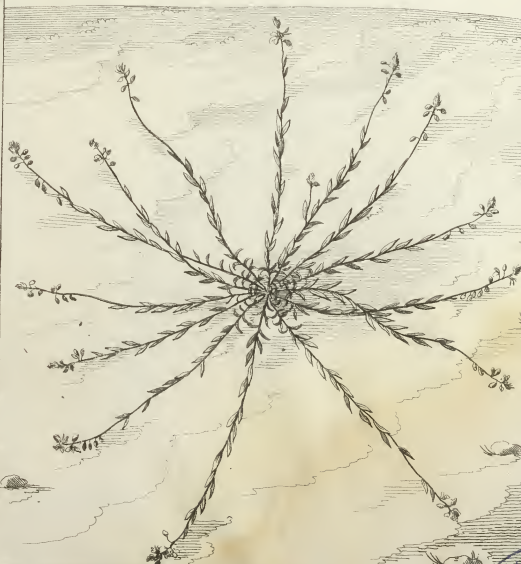


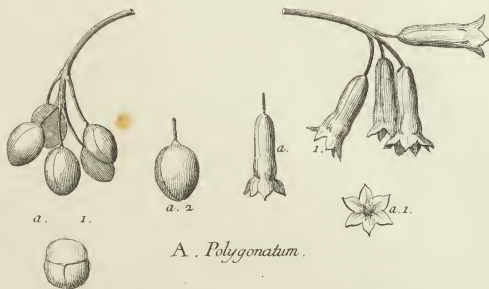
B. *Polium album*.





A. Polygala.





A. Polygonatum.



L. d. f.





A. Polygonum.



L. f.



A. Polypodium Vulgare.





INDIGENES. TOME III.

PLANCHE 293.

Gratiola, Herbe à pauvre homme, **VIV.**

ON se sert de toute la plante avec ses racines.

Les racines sont obliques en terre, garnies de fibres perpendiculaires, blanches.

Les tiges sont droites, longues d'un pied & plus; les feuilles sont lisses, fort ameres.

Les fleurs sont monopétales en tuyau découpé en deux, jaunâtres, rayées de lignes brunes; la levre d'en bas est pourpre clair; il leur succede une capsule roussâtre, partagée en deux loges, remplies de petites graines roussâtres: *elle fleurit en été.*

Toute la plante est amere, un peu astringente.

Elle vient dans les prés humides.

V E R T U S.

Elle est très-purgative Hydragogue, apéritive; vermifuge: la dose est un gros dans une demi-livre de petit lait ou une poignée de feuilles bouillies dans le petit lait, ou prise en lavement avec le petit lait.

Extérieurement les feuilles fraîches sont consolidantes, détersives.

PLANCHE 294.

Grossularia, Groseiller blanc épineux.

ON se sert des fruits.

C'est un arbrisseau qui s'élève de trois pieds & plus.

La racine est ligneuse, fibreuse.

Le bois est jaune pâle; il est garni d'une, deux ou trois fortes épines à l'origine des feuilles; les feuilles sont verd foncé, luisantes en dessus, plus claires en dessous, un peu velues, d'un gout acide.

Les fleurs sont à cinq pétales d'un verd blanchâtre, d'une odeur agréable, un peu forte; il leur succede un fruit ou baie jaunâtre, ronde, grosse comme un grain de raisin, pleine de suc d'un gout doux & vineux, qui contient plusieurs graines blanchâtres : *il fleurit au printemps.*

Il vient dans les bois & haies; on le cultive dans les Jardins fruitiers.

Grossularia ribes, Groseiller rouge.

On se sert de ses fruits.

C'est un arbrisseau qui s'élève jusqu'à trois pieds.

La racine est branchue, fibreuse, d'un gout astringent.

Les tiges sont couvertes d'une écorce brune; le bois est verd & moëlleux.

Les feuilles sont lisses, verd foncé en dessus, duvetées & blanchâtres en dessous, d'un gout âcre : *il fleurit au printemps.*

Les fleurs sont à cinq pétales purpurins; il leur succede un fruit ou baie, grosse comme un pois, rouge, ronde, remplie d'un suc acide agréable, contenant plusieurs petites graines.

PLANCHE 295.

Grossularia nigra, Cassis, Groseiller noir.

ON se sert de ses feuilles.

C'est un arbrisseau qui s'élève de trois à quatre pieds.

Les feuilles sont un peu velues en dessous, d'une odeur désagréable.

Les fleurs ressemblent à celles du Groseiller épineux ci-dessus, d'une odeur forte & désagréable; il leur succede des baies noires, acides, d'un gout peu agréable : *il fleurit au printemps.*

Il vient en Touraine; on le cultive dans les Jardins.

VERTUS DES TROIS GROSEILLERS.

Les fruits du premier, avant leur maturité, sont rafraîchissants, astringents.

Les fruits du second sont modérément astringents, tempérants, stomachiques.

Les feuilles du troisième sont alexitaires, contre la rage.



H.

P L A N C H E 296.

Hedera terrestris, Lierre terrestre, Viv.

ON se sert de toute la plante.
La racine est fibrée.

Les tiges sont quarrées, velues, les unes rampantes, prenant racine de distance en distance, au moyen de fibres qui entrent en terre, d'autres s'élèvent de cinq à six pouces; les feuilles sont un peu velues.

Les fleurs sont monopétales en gueule, bleues; il leur succède quatre graines, lissées au fond du calice: elle fleurit au printemps.

Toute la plante a une odeur forte aromatique, & un goût amer.

Elle vient dans les bois, dans les prés.

V E R T U S.

Elle est apéritive, discussive, détersive, vulnéraire: la dose en poudre est depuis un demi-gros jusqu'à un gros; le suc depuis deux onces jusqu'à trois.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive.

P L A N C H E 297.

Helianthemum, Herbe d'or, Viv.

ON se sert de sa racine & feuilles.
La racine est ligneuse, blanche.

Les tiges se couchent sur terre & ont jusqu'à neuf pouces de long, velues; les feuilles sont vertes en dessus, blanches en dessous.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunes; il leur succède un fruit à trois angles, qui contient quelques graines rousses: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux secs incultes.

Elle est vulnérable, astringente, intérieurement & extérieurement.

PLANCHE 298.

Helianthemum tuberosum, Topinambours, Viv.

ON se sert de sa racine.

Les racines sont rampantes, garnies de plusieurs fibres capillaires & d'autres fibres longues; de ces dernières, ainsi que du corps de la racine, il se forme quantité de grosseurs inégales, semblables à des truffes, roussâtres en dehors, blanches en dedans, quelquefois grosses comme le poing, qui produisent de nouvelles plantes.

Les tiges s'élevont jusqu'à dix pieds, cannelées, velues, rudes, moëlleuses en dedans; les feuilles sont verd pâles, rudes.

Les fleurs sont radiées jaunes; il leur succede de petites graines noires : *elle fleurit en automne.*

On la cultive dans les Potagers.

V E R T U S.

Elle est adoucissante, béchique.

PLANCHE 299.

Heliotropium, Herbe aux verrues, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est menue, dure.

La tige & ses rameaux s'élevont d'un pied, moëlleux, un peu velus, verd blanchâtre; les feuilles sont velues & de même couleur.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir découpé en dix, blanches; il leur succede quatre graines au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs, dans les terres labourées.

V E R T U S.

Extérieurement elle est vulnérable, détersive.

P L A N C H E 300.

Hepatica lichen, Hépatique commune, Viv.**O**N se sert de toute la plante.

Les racines sont capillaires très-fines.

Les feuilles viennent à plate terre, larges d'un doigt, d'un verd un peu jaunâtre en dessus, garnies de points relevés.

Il s'élève de distance en distance sur les feuilles, un petit pavillon rond, au-dessous duquel pendent les fleurs mâles à étamines; cette tête devient rousse : de petites tasses vertes qui croissent aussi çà & là sur les feuilles, contiennent dans leur fond plusieurs petites graines.

Elle vient dans les pierres, dans les fentes des rochers humides, le long des eaux.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est hépatique, incisive, désobstruante, détersive, astringente, consolidante : la dose est une poignée dans les bouillons.

Extérieurement elle est vulnérable, astringente.

Elle entre dans le Sirop de Chicorée simple & composé.

P L A N C H E 301.

Hepatica nobilis, belle Hépatique, Viv.**O**N se sert de toute la plante.

Les racines se divisent en plusieurs têtes, garnies de fibres capillaires noirâtres, qui s'entortillent l'une avec l'autre.

Les fleurs paroissent au *Printemps*, avant les feuilles.

Les fleurs s'élèvent sur des pédicules de cinq pouces de haut; elles sont à six ou huit pétales, ou bleues, ou couleur de chair, ou blanches; il leur succede une petite tête, sur laquelle sont entassées nombre de petites graines pointues.

Les feuilles sont velues, verd foncé en dessus, plus claires & quelquefois purpurines par dessous.

On la cultive dans les Jardins Fleuristes.

V E R T U S.

Elle est rafraîchissante, astringente, dessicative, fortifiante.

M 3

P L A N C H E 302.

Herba paris, Raisin de renard, Viv.**O**N se sert de toute la plante,

La racine est menue, languette, & rampe obliquement en terre.

La tige s'élève d'un demi-pied & plus; elle est terminée par quatre feuilles en croix, d'un verd foncé en dessus, luisantes en dessous.

Du centre de ces feuilles s'élève un pédicule, qui soutient une fleur à quatre pétales verdâtres; il leur succede un fruit ou baie molle, pourpre foncé, à quatre loges, qui contient de petites graines noires : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient aux endroits incultes, dans les buissons.

V E R T U S.

Extérieurement elle est vulnérable, adoucissante.

P L A N C H E 303.

Herniaria, Turquette, ANN.**O**N se sert de toute la plante.

La racine est menue, profonde en terre.

Les tiges s'appliquent contre terre; elles ont environ quatre pouces de long,

Les feuilles sont verd-jaune, d'un gout âcre.

Les fleurs sont jaunâtres à étamines; il leur succede une petite graine noire, luisante : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les campagnes, dans les grains, aux lieux secs.

Nota. Qu'il s'en trouve de toutes velues & d'autres qui ne le sont point; mais cela ne fait pas différentes especes, ce n'est qu'une variété.

V E R T U S.

Elle est astringente, diurétique, adoucissante; sa grande vertu est pour les descentes; la dose en poudre est un gros; l'infusion est une poignée dans une livre de liqueur, dont on fait prendre six ou huit onces.

Extérieurement elle est vulnérable, astringente,

P L A N C H E 304.

Hordeum, Orge, ANN.

IL y a deux especes d'Orge, l'Orge d'hiver appelée Escourgeon; celle-ci est *bisannuelle*, c'est-à-dire, qu'elle pousse ses premieres feuilles en automne & ne monte en graine qu'à la fin de l'été de l'année d'ensuite; l'autre se sème *au printemps* & monte en graine *en été*.

On se sert de la graine de la premiere préférablement.

La racine est composée de beaucoup de petites racines fibreuses.

La tige s'élève d'un pied & demi & plus, verd. clair, ainsi que les feuilles.

Les fleurs sont à étamines, sortant d'un calice terminé par un long filet barbu, rude & piquant.

L'embrion se change en une graine longue, pâle, farineuse; la graine de l'Orge d'hiver est plus plate, plus allongée, & le filet moins long.

On les cultive dans les campagnes.

V E R T U S.

La farine est une *des quatre farines résolutives*. L'Orge étant bouilli est humectant, & rôti il est dessicatif.

P L A N C H E 305.

Horminum, Orvalle toute bonne, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est ligneuse, brune, fibrée, d'un gout assez agréable, un peu fort.

La tige s'élève de trois pieds, moëlleuse, quarrée, velue; les feuilles sont visqueuses, velues, d'une odeur vive & pénétrante.

Les fleurs sont monopétales en gueule, bleuâtres; il leur succede quatre grosses graines arrondies, rousseâtres au fond du calice: *elle fleurit en été*.

Toute la plante a une odeur forte & un gout amer.

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

Elle est hystérique, antispasmodique, ophthalmique.
Son suc entre dans l'Emplâtre Diabotanium.

PLANCHE 306.

Hyosciamus niger, Hannebane, B. ANN.

ON se sert de ses feuilles, fleurs & graines.

La racine est épaisse, longue, branchue, brune en dehors, blanche en dedans, d'un gout douceâtre.

Les tiges ont deux pieds de haut, épaisses, cotonneuses, ainsi que les feuilles, qui sont verd gai.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir découpé en cinq, jaunâtres à leurs bords, marquées de veines pourprées, plus foncées & noirâtres au fond de l'entonnoir; il leur succede un fruit rond oblong, à deux loges, recouvert tout autour par le calice, rempli de plusieurs petites graines arrondies, cendrées, d'une odeur narcotique désagréable : elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte & assoupissante.

Elle vient aux endroits incultes, près des masures.

PLANCHE 307.

Hyosciamus albus, Jusquiame blanche, B. ANN.

Cette plante ne diffère de la précédente, que parce qu'elle est plus petite, que ses feuilles ont un duvet plus épais & plus blanc, que ses fleurs sont blanches & ses graines plus pâles.

Elle vient dans le Languedoc; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES DES DEUX JUSQUIAMES.

La Jusquiame, tant noire que blanche, doit être bannie de l'intérieur, à cause de ses mauvais effets, qui sont de troubler le cerveau & de causer la manie & le délire; mais appliquée extérieurement elle est fort émolliente, résolutive, rafraîchissante, calmante.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Populeum; les graines

dans l'antidote nommé *Requies*, le *Philonium* Romain, le grand *Philonium*, le *Triphera magna*, les Pilules de Cynoglosse, les Trochifques d'Alkekenge.

P L A N C H E 308.

Hypericum, Milpertuis, Viv.

ON se sert de ses feuilles, fleurs & graines.

La racine est ligneuse, fibreuse, jaunâtre.

Les tiges s'élèvent de deux pieds, droites, rougeâtres; les feuilles regardées au travers du jour, paroissent percées de plusieurs petits trous; mais ces prétendus trous sont de petites vésicules remplies d'un suc huileux, clair & transparent; elles ont un gout stiptique, un peu amer.

Les fleurs sont à cinq pétales jaunes; on voit quelques points noirs à l'extrémité de chaque pétale : elle fleurit en été.

Elle vient dans les campagnes, dans les bois.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est vulnéraire, détersive, résolutive, diurétique, hystérique : la dose des sommités fleuries, en infusion ou en décoc-tion, est une poignée & un gros des feuilles & graines.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, consolidante, adoucissante.

Elle entre dans le Sirop antinéphrétique, apéritif, cachectique, d'Armoise, la Poudre de Palmarius, la Thériaque, le Mi-thridate, l'Huile de Scorpion composé, l'Onguent Martiatum, le Mondificatif d'Ache, l'Eau vulnéraire de Pénicher.

P L A N C H E 309.

Hyssopus, Hyssope, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est de la grosseur du doigt, dure, fibrée.

Les tiges s'élèvent d'un pied & demi; les feuilles sont lisses, verd foncé, d'une bonne odeur, d'un gout âcre.

Les fleurs sont monopétales labiées, bleues; il leur succede quatre petites graines arrondies, brunes, au fond du calice : elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte, aromatique & un gout âcre.

VERTUS ET USAGES.

Elle est incisive, pectorale, stomachale, en infusion ou en décoction.

Elle entre dans le Sirop composé de Mefvé, d'Armoise, antiasthmatique.

J.

PLANCHE 310.

Jacea nigra, Jacée, Viv.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est épaisse, fibrée, d'un gout fade, astringent.

La tige s'élève d'un pied & demi & plus, velue, cannelée, moëlleuse; les feuilles sont verd foncé.

Les fleurs sont à fleurons, sortant d'une tête écailleuse; il leur succede de petites graines oblongues, d'un gris noir, aigrettées : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés & aux lieux incultes, parmi l'herbe.

VERTUS.

Elle est vulnérable, détersive; mais elle est rarement d'usage parmi nous.

PLANCHE 311.

Jacobaea, Herbe de saint Jacques, B. ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est garnie de nombre de grosses fibres blanchâtres.

La tige s'élève à trois pieds de haut, droite, cannelée ou lisse ou un peu cotonneuse, quelquefois purpurine; les feuilles sont lisses, verd foncé en dessus.

Les fleurs sont radiées jaunes; il leur succede une graine très-menue, rougeâtre, aigrettée : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs, dans les prés.

Elle est vulnérable, déterfivè; nous nous en servons rarement.

P L A N C H E 312.

Juglans, Noyer.

ON se sert de ses fruits, nommés *Noix*.
C'est un grand arbre.

Les racines sont fort longues, nombreuses; l'écorce du tronc est épaisse, cendrée, lisse; le bois est solide, roux ondé; les feuilles sont lisses, d'un beau verd, d'une odeur qui tire sur celle du laurier; mais plus vive.

Les fleurs mâles ou stériles, sont des chatons qui viennent en même-temps que les feuilles, *au printemps*; ils sont longs, à étamines jaunâtres; les fruits viennent à part, deux ou trois sur la même tige; chaque fruit mûr est composé d'une écorce épaisse, verte en dehors, blanchâtre en dedans, amere, un peu âcre, qui enveloppe une coque dure, ridée, laquelle renferme une amande inégale, tortueuse, douce, agréable, couverte d'une pellicule amere, âcre, désagréable; le fruit entier vient de la grosseur d'une prune ou plus gros.

On cultive cet arbre dans les Vergers.

V E R T U S.

Les Chatons sont émétiques; la dose de leur Poudre est depuis un demi-gros jusqu'à un gros; *le suc* de l'écorce du fruit est astringent; *l'huile du fruit* a les mêmes vertus que celle d'amandes douces, Pl. 141. La dose est depuis une once jusqu'à deux.

K.

P L A N C H E 313.

Keiri, Girofflier jaune, Viv.

ON se sert de ses fleurs, feuilles & graines.

Les racines sont nombreuses, blanchâtres.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi & plus; elles sont blan-

châtres; les feuilles sont verdâtres en dessous, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs sont à quatre pétales jaunes, d'une odeur agréable, d'un gout un peu âcre & amer; il leur succede des gouffes longues, plates, partagées en deux loges garnies de graines rondes, rouffes, d'un gout âcre & amer : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient sur les rochers, sur les murailles.

V E R T U S.

Elle est incisive, hystérique, adoucissante : la dose est une poignée infusée dans une livre de vin; ou en décoction, dans l'eau; la dose de la graine est d'un à deux gros.

L.

P L A N C H E 314.

Lactuca capitata, Laitue pommée, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est longue, épaisse, fibrée.

La tige est épaisse; elle s'élève de trois pieds, laiteuse, amere; les feuilles sont lisses, verd-pâle, laiteuses; elles forment d'abord une tête ou pomme comme le Chou, Pl. 178.

Les fleurs sont à demi-fleurons jaunâtres; il leur succede de petites graines noires aigrettées : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

P L A N C H E 315.

Lactuca romana, Laitue romaine, ANN.

Cette Laitue ne pomme point; d'ailleurs il est facile d'en voir la différence avec la première, *dans l'estampe.* Les fleurs & graines sont tout à fait semblables.



P L A N C H E 316.

Laſtuca ſylveſtris, Laitue ſauvage, ANN.

LA racine de celle-ci eſt plus petite & plus courte ; les feuilles ſont bien différentes: *voyez l'eſtampe*. La nervure ou coton du milieu de chaque feuille, eſt garni en deſſous d'un rang d'épines un peu rudes ; les fruits & graines ſont en tout pareils aux deux premières.

Elles s'élevent toutes trois à la même hauteur.

Celle-ci vient indifféremment en tout terrain.

VERTUS ET USAGES DES TROIS LAITUES.

La graine eſt une des *quatre petites ſemences froides*. Les Laitues ſont rafraîchiſſantes, humectantes, laxatives, émollientes.

La Laitue ſauvage eſt plus apéritive & déterſive.

P L A N C H E 317.

Lamium archangelica, Ortie morte blanche, VIV.

ON ſe fert des feuilles & fleurs.

La racine eſt nombreuſe, fibreuſe, répandant à raze-terre pluſieurs rejettons.

Les tiges s'élevent de plus d'un pied, quarrées, creuſes, un peu velues ; les feuilles le ſont davantage.

Les fleurs ſont monopétales en gueule, blanches ; il leur ſuccede quatre graines triangulaires au fond du calice : *elle fleurit en été, ainſi que les ſuivantes*.

Elle vient aux lieux incultes.

P L A N C H E 318.

Lamium purpureum non fatens, Ortie morte rouge, VIV.

C Elle-ci ne diffère de la précédente, que parce qu'elle devient un peu plus haute & que ſes fleurs ſont rouge pourpre.



P L A N C H E 319.

Lamium fœtidum, Ortie morte puante.

LA racine est menue, fibreuse, non rampante.
 Les tiges ne s'élèvent que d'un demi-pied, quarrées, creuses.
 Les fleurs sont petites, monopétales en gueule, pourprées;
 la levre inférieure est marquée de taches noires; il leur succede
 quatre graines triangulaires, brunes, luisantes, au fond du calice.

Toute la plante sent mauvais.

Elle vient comme les précédentes, aux lieux incultes.

V E R T U S D E S T R O I S O R T I E S M O R T E S.

La blanche est apéritive, béchique, astringente, consolidante,
 en infusion, en bouillons.

La rouge a les mêmes vertus; mais elle est peu en usage.

La puante est vulnéraire, résolutive, adoucissante; d'ailleurs
 on la substitue quelquefois aux précédentes.

P L A N C H E 320.

Lampsana, Herbe aux Mamelles, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est blanche, dure, fibreuse.

La tige s'élève de trois pieds, cannelée, creuse, rougeâtre,
 avec quelques poils.

Les feuilles sont velues.

Les fleurs sont à demi-fleurons jaunes; il leur succede une
 capsule cannelée, remplie de petites graines noirâtres, poin-
 tues, sans aigrettes.

La plante est remplie d'un lait amer : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux incultes.

V E R T U S.

Extérieurement elle est rafraîchissante, émolliente, détersive;
 cependant elle est peu en usage.



P L A N C H E 321.

Lapathum hortense, Patience de jardin, Viv.**O**N se sert des feuilles.

La racine est droite en terre, longue, fibreuse, jaune en dedans.

La tige s'élève à la hauteur d'un homme, cannelée.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede une graine triangulaire dans le calice : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins.

P L A N C H E 322.

Lapathum, Violon, B. ANN.**O**N se sert de ses feuilles.

La racine est épaisse.

La tige s'élève d'un pied & demi; les fleurs & fruits comme la précédente : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes.

VERTUS DES DEUX LAPATHUM.

Elles sont émollientes, rafraîchissantes, laxatives; mais de peu d'usage.

P L A N C H E 323.

Lapathum sanguineum, sang de dragon, B. ANN.**O**N se sert de ses feuilles & graines.

Elle ressemble assez à la Patience de jardin, ci-dessus; mais elle ne s'élève guères que de trois pieds.

Ce qui distingue celle-ci principalement de toutes les Patiences, est la couleur rouge de ses tiges, queues & veines des feuilles, & le suc rouge dont elle est remplie : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

Elle est laxative, émolliente, rafraîchissante.

La graine est astringente, fortifiante : la dose en poudre est jusqu'à un gros.

PLANCHE 324.

Piretrum, Piretre, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est ligneuse, fibreuse, blanche, d'un gout âcre & piquant.

Les tiges & rameaux s'élevent de deux pieds & plus, blancs, ligneux ; les feuilles d'un verd bleuâtre.

Les fleurs sont radiées, le disque jaune, la couronne blanche ; il leur succede des graines applaties, bordées d'un feuillet tranchant : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux Isles Canaries.

VERTUS ET USAGES.

Elle est masticatorie, dentifrice.

Elle entre dans le Philonium Romain, la Poudre sternutatoire de Charas.

Rhaponticum, Rhapontic, Viv.

On se sert de sa racine.

La racine est ample, oblongue, branchue, brune en dehors ; d'une odeur assez agréable, d'un gout amer un peu astringent.

La tige s'éleve à un pied & demi ou plus, cannelée, creuse.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq ou six, blanches ; il leur succede une graine triangulaire, longue de deux lignes : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans la Scytie, dans la Thrace ; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Elle est purgative, astringente plus que la Rhubarbe : la dose en poudre est jusqu'à un gros ou demi-once, & en infusion ou décoction depuis demi-once jusqu'à six gros.

Elle entre dans la Poudre Diarrhodon abbatis, Diatrion santalon, la Thériaque d'Andromaque l'ancien.

PLANCHE

P L A N C H E 325.

Lapathum folio acuto plano, Patience sauvage, VIV.

ON se sert de ses feuilles & racines.

La racine est plongée avant en terre, épaisse, brune en dehors, jaune en dedans.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, cannelées, légèrement velues, moëlleuses; les feuilles sont lisses.

Les fleurs & graines sont semblables aux précédentes, Pl. 321 & suivantes. Les graines sont couleur de Châtaigne.

Lapathum folio minus acuto, autre Patience, VIV.

Celle-ci ressemble en tout à la précédente; les seules différences sont que ses feuilles sont un peu plus larges & leur pointe moins allongée, que la capsule qui entoure la graine est dentelée par les côtés, & que la graine est du double plus grosse & d'un châtain plus pâle.

P L A N C H E 326.

Lapathum folio crispo, Patience frisée, VIV.

ON se sert de ses feuilles & racines.

Elle est semblable aux précédentes; les différences se voient dans l'estampe, qui sont que les feuilles sont frisées, que la capsule qui couvre la graine n'est point dentelée, la précédente étant la seule qui l'ait dentelée, & que la graine est châtain foncé.

P L A N C H E 327.

Lapathum aquaticum, Patience d'eau, VIV.

ON se sert de ses feuilles & racines.

La racine est fibreuse, noire en dehors, couleur de buis en dedans, d'un goût amer très-astringent.

Les tiges s'élevent jusqu'à cinq pieds; les feuilles ont un goût un peu acide & fort astringent.

Les fleurs & fruits ressemblent à toutes les Patiences décrites ci-dessus.

Elles viennent toutes dans les lieux incultes, dans les prés : *elles fleurissent toutes en été.*

Cette dernière vient au bord des fossés, dans l'eau, dans les marais.

VERTUS DES QUATRE PATIENCES SAUVAGES.

Elles sont toutes laxatives, apéritives, un peu astringentes, bonnes contre toutes les maladies de la peau : la dose des feuilles & racines-fraîches ou seches, est une ou deux onces en infusion.

Les feuilles vertes sont vulnéraires, desiccatives.

Extérieurement toutes les parties de la *Patience d'eau* & surtout la racine, sont très-astringentes, agglutinatives, légèrement détersives.

La *Patience crépée* entre dans l'Onguent Martiatum.

PLANCHE 328.

Lapathum spinacia mas, Epinard mâle, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est menue, peu fibrée, blanche.

Les tiges s'élèvent d'un pied, creuses, cannelées.

Celui-ci, qui devoit être appelé la femelle, ne porte que des fleurs sans étamines ou plutôt des embrions, plusieurs ensemble, qui deviennent des fruits un peu gros, ovales, garnis d'épines sur un pied ou lisses & sans épines sur un autre.

PLANCHE 329.

Lapathum spinacia fœmina, Epinard femelle, ANN.

Cette plante d'Epinards, dont l'estampe fait voir les différences avec la précédente, doit naturellement être le mâle ; car il est stérile & ne porte que des fleurs à étamines : *il fleurit en été.*

On cultive les Epinards dans les Jardins Potagers.

VERTUS.

Leurs feuilles sont rafraîchissantes, émollientes, pectorales, axatives.

P L A N C H E 330.

Lavendula major, Aspic, VIV.

ON se sert de ses sommités fleuries, graines, feuilles.
La racine est dure, fibree.

La tige & les jets sont ligneux; ils s'élevent jusqu'à trois pieds; ils sont quarrés; les feuilles sont verd très-clair, d'une odeur forte & agréable, d'un gout amer.

Les fleurs sont monopétales en gueule, bleues; il leur succede quatre graines au fond du calice : *elle fleurit en été.*

P L A N C H E 331.

Lavendula minor, Lavande, VIV.

Elle ressemble beaucoup à la précédente; les différences sont; qu'elle est plus petite, que les feuilles sont plus vertes & leur odeur moins forte, les fleurs plus grandes : *elle fleurit en été.*

On les trouve quelquefois toutes deux à fleurs blanches.

Elles viennent dans le Languedoc; on les cultive ici dans les Jardins.

V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X L A V A N D E S.

Elles sont céphaliques, nervines, hystériques : la dose des fleurs en poudre ou des graines pilées, est depuis un scrupule jusqu'à un gros. On prend aussi les fleurs en infusion, comme le Thé.

Extérieurement les fleurs & feuilles sont masticatories.

Elles entrent dans la décoction céphalique, le Sirop antiépileptique, de Stæchas, la Poudre céphalique, odorante.

P L A N C H E 332.

Laureola mas, Lauréole, VIV.

ON se sert de ses feuilles & fruits ou baies.

La racine est épaisse, longue, ligneuse, fibreuse.

Les tiges s'élevent à trois pieds; elles sont couvertes d'une

écorce cendrée ; les feuilles sont verd noir , vertes toute l'année , lisses , luisantes.

Les fleurs sont monopétales en tuyau découpé en quatre , verd jaunâtre ; il leur succede un fruit ou baie taillée en Olive , mais bien plus petite , noire , succulente , renfermant un petit noyau dur , dans lequel est une amande blanche : *elle fleurit au printemps.*

Toute la plante est âcre , brûlante , caustique.

Elle vient dans les bois , sur les montagnes , en Languedoc.

PLANCHE 333.

Laureola fœmina, Bois gentil, Viv.

LA racine est ligneuse , fibreuse.
Les tiges sont ligneuses ; elle a deux écorces ; l'extérieure est mince , cendrée ; l'intérieure est verte en dehors , blanchâtre en dedans ; les feuilles sont verd moins foncé que la précédente & tombent tous les ans.

Les fleurs sont de même en tuyau , mais plus court , purpurines ; elles viennent avant les feuilles : *elle fleurit en hiver.* Les baies qui leur succèdent , sont d'un rouge de Cerise & rondes.

La plante est âcre & brûlante comme la précédente.

Elle vient dans les bois froids des Alpes , des Pyrénées , dans la Bourgogne.

VERTUS DES DEUX LAURÉOLES.

Elles ont les mêmes vertus ; elles sont purgatives , vomitives , violentes & dangereuses , c'est pourquoi on s'en sert rarement.

Extérieurement en seton à l'oreille , la racine du Bois-gentil est ophthalmique.

PLANCHE 334.

Laurus, Laurier franc.

ON se sert de ses feuilles , fruits ou baies.
C'est un arbrisseau.

La racine est épaisse , oblique en terre , inégale.

Le tronc est couvert d'une écorce mince, le bois est peu compact; les feuilles restent toute l'année vertes; elles sont verd foncé, très-odorantes, d'un gout âcre, aromatique un peu amer.

Les fleurs sont monopétales découpées en quatre ou cinq, blanc jaunâtre; il leur succede un fruit ou baie noire, ovale, grosse comme une petite Cerise, qui contient une coque dure, laquelle renferme une graine d'un roux noir, odorante, âcre, un peu amere : *il fleurit en été.*

Il vient dans les forêts des pays chauds, sur les montagnes, en Espagne, en Italie, en Provence.

VERTUS ET USAGES.

Les feuilles sont digestives, résolutives, stomachiques, carminatives : la dose en poudre est jusqu'à un gros, en infusion comme le Thé.

Les baies sont stomachiques, spléniques, hépatiques, diurétiques, hystériques : l'huile des baies est adoucissante, fortifiante, extérieurement.

Les feuilles entrent dans l'Emplâtre de Bétoine. *L'huile de Laurier* entre dans l'Emplâtre *manus Dei*, de Paracelse, de Grenouilles, Stiptique de Charas.

P L A N C H E 335.

Lens, Lentille, ANN.

ON se sert des graines.

La racine est blanche, menue, peu fibrée.

La tige s'élève de neuf à dix pouces, foible; la côte, sur laquelle les feuilles sont rangées, se termine par une main ou vrille, qui s'accroche aux corps voisins; ces vrilles alors soutiennent la plante.

Les fleurs sont petites, légumineuses, blanchâtres; mêlées de lignes bleues; il leur succede une gouffe courte, remplie de deux ou trois graines assez grosses, plates, dures, lisses, jaunâtres ou rougeâtres. On appelle celles-ci, *Lentilles à la Reine.*

Il y en a une espece dont le fruit est plus gros, qu'on appelle *grande Lentille*, semblable en tout à la précédente, excepté que

la plante est plus grande, que la fleur est plus blanche, & le fruit deux ou trois fois plus gros.

On les cultive dans les champs : *elles fleurissent en été.*

V E R T U S.

On s'en fert plutôt en aliment, qu'en remede.

P L A N C H E 336.

Lenticula palustris, Lentille d'eau, ANN.

ON se fert de la plante.

C'est une plante tout à fait aquatique, qui nage sur la surface de l'eau.

Elle ne consiste qu'en quatre ou cinq feuilles, qui enjambent l'une sur l'autre comme collées ensemble, de l'envers desquelles part un filer long, très-fin, terminé par un petit tubercule allongé, qui pend dans l'eau.

Les fleurs sont à étamines ; (on les voit beaucoup grossies dans l'estampe) elles s'élèvent entre deux feuilles ; la petite capsule qui leur succède, enferme quelques menues graines : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les eaux dormantes, dont elle couvre quelquefois toute la surface.

V E R T U S.

Extérieurement elle est incisive, résolutive, rafraîchissante, calmante.

P L A N C H E 337.

Lepidium, Passerage, VIV.

ON se fert de sa racine & feuilles.

La racine est grosse du doigt, blanchâtre, rampante, d'un gout piquant qui ne dure guères.

La tige s'élève de trois pieds, lisse, moëlleuse, couverte d'une poussière verd de mer, qui tient peu ; les feuilles sont lisses, verd foncé.

Les fleurs sont à quatre pétales blancs, très-petites ; il leur succède un très-petit fruit, pointu, aplati, partagé en deux

loges, remplies de menues graines rousses : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a un gout âcre, aromatique.

Elle vient aux lieux incultes.

PLANCHE 338.

Lepidium iberis, Passerage sauvage, Viv.

ON se sert de ses racines.

La racine est ligneuse, blanche, peu fibrée.

La tige s'élève d'un pied & demi, dure, creuse.

Les fleurs, fruits & graines ressemblent à la précédente : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une forte odeur de Cresson.

Elle vient aux lieux incultes & le long des chemins.

VERTUS ET USAGES DES DEUX PASSERAGES.

Elles ont les mêmes vertus; elles sont antiscorbutiques, incisives, déboustruantes, stomachiques.

Extérieurement elles sont adoucissantes.

PLANCHE 339.

Levisticum, Livêche, Viv.

ON se sert de toute la plante, sur-tout de la racine & graines.

La racine est épaisse, noirâtre en dehors, blanche en dedans.

Les tiges viennent à la hauteur d'un homme, cannelées, creuses; les feuilles sont luisantes, verd foncé, d'une odeur forte.

Les fleurs sont en parasol jaunes; il leur succede deux graines accolées assez grosses, cannelées, brunes : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur forte aromatique, la graine l'a encore plus forte.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Elle est carminative, diurétique, utérine, vulnérable, alexitaire : la dose de la racine en poudre est jusqu'à un demi-gros ou un gros. La graine se donne, depuis un scrupule jusqu'à un demi-gros.

Extérieurement elle est vulnéraire.

Elle entre dans le Sirop d'Armoise de Fernel, dans l'Emplâtre Diabotanium.

PLANCHE 340.

Lichen arboreus, Pulmonaire de chêne.

Cette plante est toute plate & comme collée sur l'écorce du tronc des vieux Chênes, Hêtres, Sapins, &c. On la trouve aussi sur les rochers, à l'ombre; elle est blanchâtre en dessous, verte par dessus; elle a quelque ressemblance avec l'Hépatique commune, Pl. 300, par l'entrelassement de ses feuilles, qui sont aussi découpées, mais plus irrégulièrement.

Les fleurs & fruits ne sont pas apparents.

VERTUS.

Elle est dessicative, astringente, béchique: la dose en poudre est jusqu'à un gros, la décoction ou l'infusion jusqu'à six onces.

PLANCHE 341.

Ligusticum, Sefeli, Viv.

ON se sert de sa graine.

La racine est grosse du doigt, s'enfonce avant en terre, blanche, chevelue à son origine, odorante.

Les tiges s'élèvent à la hauteur d'un homme.

Les fleurs sont en parasol blanches; il leur succede deux graines accollées assez grosses, oblongues, cannelées profondément, d'un gout âcre, amer, aromatique: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans nos pays chauds; on la cultive dans nos Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Elle est incisive, stomachale, diurétique, hystérique, carminative: la dose de la Poudre est jusqu'à un demi-gros, infusée dans le vin.

Elle entre dans l'Electuaire de baies de Laurier,

P L A N C H E 342.

Ligustrum, Troënc.

ON se fert de ses feuilles, fleurs & fruits.

C'est un grand arbrisseau.

La racine se répand obliquement en terre, de côtés & d'autres.

L'écorce est cendrée, le bois dur & blanchâtre; les feuilles sont d'un beau verd.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir découpé eu quatre, blanches, d'une odeur agréable; il leur succede un fruit ou baie molle presque ronde, grosse comme un grain de Genievre, noirâtre, succulente, amere, d'un gout délagréable, qui contient quatre graines convexes d'un côté, applaties de l'autre, renfermant une amande blanchâtre : *il fleurit en été.*

Il vient dans les haies & bois.

V E R T U S.

Il est extérieurement vulnéraire, astringent.

P L A N C H E 343.

Lilium, Lis blanc, VIV.

ON se fert de ses fleurs & oignons.

La racine est bulbeuse, de la forme d'un oignon, Pl. 207, au moyen de plusieurs écailles charnues, unies ensemble, au-dessous desquelles partent quelques fibres, qui sont la vraie racine,

La tige s'élève de trois pieds & demi; les feuilles sont verd clair, luisantes.

Les fleurs sont à six pétales blancs, odorantes; il leur succede un fruit oblong, à trois angles & à trois loges remplies de graines roussêâtres : *elle fleurit en été.*

Le suc qui remplit la plante, est gluant.

Elle vient en Syrie; on la cultive dans les Parterres.

V E R T U S E T U S A G E S.

Extérieurement les fleurs sont digestives, maturatives, ano-

dines; l'oignon est suppuratif, maturatif, émollient.

L'huile des fleurs entre dans l'Emplâtre de Mucilage, de Grenouilles avec le Mercure.

PLANCHE 344.

Lilium convallium, Muguet, Viv.

ON se sert de ses fleurs.

La racine rampe peu profondément, blanche, fibrée, menue.

Les feuilles sont verd gai, luisantes.

Le pédicule des fleurs s'éleve à huit pouces, anguleux; les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq ou six, blanches, d'une odeur agréable; il leur succede un fruit rond, mol, rouge, dans la pulpe duquel sont des graines très-dures & ameres : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient à l'ombre, dans les jeunes bois.

VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique, nervine, antiépileptique : la dose en poudre est jusqu'à un gros, & la conserve jusqu'à demi-once.

Les fleurs entrent dans la Poudre antiépileptique, sternutatoire & céphalique.

PLANCHE 345.

Linaria, Linaire, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est rampante, traçante, blanche, dure.

Les tiges s'élevent d'un pied, lisses, verd de mer.

Les fleurs sont monopétales en gueule, jaunes; il leur succede une coque oblongue, arrondie, partagée en deux loges, remplies de graines noires arrondies : *elle fleurit en été.*

Toute la plante est un peu âcre, amere.

Elle vient aux lieux incultes & dans les champs.

VERTUS.

Extérieurement elle est résolutive, émolliente, adoucissante.

PLANCHE 346.

Lingua cervina, Scolopendre, Viv.

ON se sert de toute la plante.

Les racines sont en grand nombre, capillaires, noî-râtres.

Elle n'a point de tiges; les feuilles & leurs queues sont longues depuis neuf pouces jusqu'à un pied & plus.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les fruits sont attachés à l'envers des feuilles, par rangées comme aux Capillaires, Pl. 125 & suivantes. Ils sont roux, & laissent aller en s'ouvrant, une fine poussière qui est les graines.

Elle vient dans les rochers, dans les puits & fontaines, à l'ombre.

V E R T U S.

Elle est apéritive, déboustruante, résolutive, vulnéraire : la dose en poudre est un gros ou deux.

PLANCHE 347.

Linum, Lin, ANN.

ON se sert de la graine.

La racine est très-menue, peu fibrée.

La tige s'élève à un pied & demi, creuse, lisse; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont à cinq pétales bleus; il leur succede un fruit rond, de la grosseur d'un gros pois, composé de plusieurs capsules remplies de graines ovalaires applaties, de couleur fauve, luisantes, visqueuses : elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est adoucissante, émolliente, carminative, diurétique en tisanes & apozemes; son huile prise intérieurement, est laxative, tempérante, pectorale : la dose est de deux, trois & quatre onces.

Nota. Qu'on ne fait jamais bouillir la graine de Lin, de peur que par son mucilage visqueux, elle ne charge trop l'estomac.

Extérieurement sa farine est résolutive, émolliente, maturative.

La graine entre dans le Sirop de Marrube, le Looc de Santé, l'Onguent d'Althæa, mondificatif, le grand Diachilum, l'Emplâtre de Mucilage.

PLANCHE 348.

Linum catharticum, petit Lin purgatif, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est dure, menue, peu fibrée, blanche.

Les tiges s'élèvent de huit à neuf pouces; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs; il leur succède un petit fruit, composé de petites capsules cannelées, qui contiennent chacune une graine semblable à celle de la précédente : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a un gout amer & répugnant.

Elle vient dans les pâtures & lieux incultes.

V E R T U S.

Elle est purgative, fébrifuge : la dose des feuilles récentes, pilées, est d'un gros ou deux en bol; la poudre de la plante desséchée, est un gros.

PLANCHE 349.

Lithospermum erectum, Herbe aux perles, Gremil,
VIV.

ON se sert de sa graine.

La racine est grosse du doigt, dure, fibreuse.

Les tiges s'élèvent de deux pieds & plus, droites, rudes; les feuilles sont rudes, d'un verd noirâtre.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, d'un blanc sale; il leur succède quatre graines dures, gris de perles, luisantes, contenues dans le calice : *elle fleurit en été.*

La graine a un gout visqueux , farineux & un peu astringent.
Elle vient aux lieux incultes.

P L A N C H E 350.

Lithospermum repens, Gremil rampant, Viv.

ON se sert de la graine.

La racine est épaisse, longue, noire.

Les tiges sont noirâtres; plusieurs couchées sur terre, poussent quelques fibres par intervalle; les feuilles sont verd foncé, velues, rudes ainsi que les tiges.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, bleues; les graines sont dures, blanches, grosses comme celles de l'Orobe, Pl. 432 : elle fleurit en été.

Elle vient dans les bois.

V E R T U S D E S D E U X G R E M I L S.

Elles sont très-diurétiques, détersives, anodines : la dose en poudre est un gros; elles entrent dans la Bénédicte laxative, l'Electuaire contre le calcul, les Pilules pour la goutte, la Décoction apéritive, le Sirop antinéphrétique de la Pharmacopée Royale.

P L A N C H E 351.

Lithospermum lacryma Job, Larme de Job, ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est garnie de fibres longues jusqu'à deux pieds.

La tige s'élève à deux pieds; elle est formée par les feuilles, qui s'élèvent au-dessus l'une de l'autre de nœud en nœud.

Il sort de l'origine de chaque feuille aux nœuds supérieurs, un embrión duquel partent des épis à étamines, qui sont stériles; l'embrión devient un fruit gros comme un pois, composé d'une coque dure, blanche, bleuâtre, qui contient une amande farineuse : elle fleurit en été.

Elle vient dans les Pays Orientaux; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

Elle passe pour avoir les vertus des deux précédentes; mais on s'en sert très-rarement en Médecine.

PLANCHE 352.

Lotus odora, Lotier odorant, ANN.

ON se sert de ses feuilles, fleurs & graines.

La racine est dure, menue, peu fibreuse, blanchâtre.

La tige s'élève d'un pied & demi, droite, cannelée, lisse, creuse; les feuilles sont verd pâle, lisses.

Les fleurs sont légumineuses, bleu clair, d'une odeur aromatique agréable; il leur succède une capsule, qui renferme deux ou trois graines arrondies, jaunes, odorantes: *elle fleurit l'été*. Quelques-uns la nomment *faux Baume du Pérou*.

Elle vient dans les Pays Orientaux; on la cultive dans les Jardins.

VERTUS.

Elle est digestive, détersive, consolidante, anodine, alexitaire: la dose des sommités fleuries & de la graine pilée est un gros.

Extérieurement elle est vulnérable, adoucissante.

PLANCHE 353.

Lujula, Allcluya, VIV.

ON se sert des feuilles.

La racine est menue, écailleuse, d'un blanc rougeâtre; répandant de côté & d'autre plusieurs filers longs, blanchâtres.

Elle n'a point de tiges; les queues des feuilles s'élèvent de quatre à cinq pouces; les feuilles sont verd pâles, d'un gout acide.

Les fleurs sont monopétales en cloche, blanchâtres; il leur succède un fruit oblong, à cinq angles, divisé en cinq loges, qui contiennent des graines luisantes, roussâtres: *elle fleurit au printemps*.

Elle vient dans les bois & dans les haies.

Elle a le même gout & les mêmes vertus que l'Oseille;
Pl. 124.

P L A N C H E 354.

Lupinus, Lupin, ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est dure, garnie de plusieurs fibres très-menues.

La tige s'élève jusqu'à trois pieds & demi, droite, creuse, moëlleuse, un peu velue; les feuilles sont verd foncé, velues en dessous & duvetées.

Les fleurs sont légumineuses, blanches; il leur succede une gousse jaunâtre, un peu velue en dehors, qui contient cinq à six graines assez grandes, rondes, applaties, blanchâtres en dehors, jaunâtres en dedans, très-ameres : *elle fleurit en été.*

On la cultive en plein champ, dans nos Pays chauds.

V E R T U S E T U S A G E S.

La farine de Lupins est une *des quatre farines résolatives.*

Ils entrent dans les Trôchisques de Myrrhe, dans l'Onguent pour les vers de Renaudor.

P L A N C H E 355.

Lupulus, Houblon, VIV.

ON se sert de ses feuilles, racines & jeunes pousses.

Les racines sont menues; elles s'entrelacent les unes dans les autres.

Les tiges sont longues, foibles, rudes, anguleuses, s'entortillant autour des corps qu'elles rencontrent, & s'élevant ainsi quelquefois à une grande hauteur; les feuilles sont rudes.

Il y a des pieds qui ne portent que des fleurs à étamines & stériles, & d'autres qui ne portent que les fruits.

Les fleurs sont couleur d'herbe pâle; les fruits sont comme de petites pommes de Pin à écailles, peu serrées, d'un verd jau-

ne , lesquelles cachent de petites graines rousses , applaties , d'une odeur agréable d'ail , d'un gout amer : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les haies des prairies ; on la cultive pour la biere.

VERTUS ET USAGES.

Les fleurs , fruits & jeunes pousses , sont apéritifs , détersifs , stomachiques , laxatifs , diurétiques , antiscorbutiques. *Les racines* sont apéritives & sudorifiques.

Les sommités de Houblon entrent dans le Sirop de Chicorée composé , Bizantin simple de Mesué.

M.

PLANCHE 356.

Majorana , Marjolaine , Viv.

ON se sert de ses feuilles & sommités fleuries.

La racine est menue , ligneuse.

Les tiges s'élevent de neuf pouces ou environ , quarrées , un peu velues ; les feuilles sont couvertes de duvet , d'une odeur forte , aromatique , agréable , d'un gout aromatique , amer , un peu âcre.

Les fleurs sortent de têtes écailleuses ; elles sont très-petites , monopétales en gueule , blanchâtres ; il leur succede quatre graines arrondies au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans nos Pays chauds ; on la cultive dans les Jardins.

Nota. Qu'il y en a une autre espece , qui ne differe de la précédente qu'en ce que les feuilles sont plus petites & plus odorantes.

VERTUS ET USAGES.

Elle est céphalique , béchique , stomachale , carminative , diurétique , hystérique.

Sa Poudre est un bon sternutatoire.

Elle entre dans la Poudre céphalique , sternutatoire , la Décoction céphalique , le Sirop d'Armoise , l'Eau pour l'apoplexie de Charas.

P L A N C H E 357.

Malva major, grande Mauve, B. ANN.

ON se sert de ses feuilles, fleurs, graines & racines.
La racine est profonde en terre, blanche, peu fibrée ;
d'un gout doux & visqueux.

Les tiges s'élevent jusqu'à trois pieds, velues, moëlleuses ;
les feuilles sont verd foncé, un peu duvetées.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq ;
purpurines, marquées de raies pourpre foncé ; il leur succede
un fruit rond, composé de plusieurs graines de la forme d'un
rein, disposées en rond : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes.

P L A N C H E 358.

Malva minor, petite Mauve, B. ANN.

ELle est en tout plus petite que la précédente ; les tiges plus
penchées vers la terre, les feuilles d'un verd plus foncé &
plus rondes, les fleurs beaucoup plus petites, pourpre pâle, à
raies purpurines : *elle fleurit en été*, & vient aussi aux lieux in-
cultes.

V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X M A U V E S .

On se sert indifféremment des deux.

Elle est une *des quatre plantes émollientes*, humectante, laxa-
tive, diurétique, pectorale.

Extérieurement les feuilles sont adoucissantes, émollientes.

Elle entre dans le Sirop de Guimauve. *Les graines* entrent
dans le Sirop d'Hyssope, de Jujubes, les Trochisques de Gor-
don, le Looc de Santé.



P L A N C H E 359.

Malva Rosea, Rose Trémicre, Viv.

ON se sert de ses fleurs.

La racine est longue, blanche, visqueuse.

La tige s'élève de six pieds, velue; les feuilles sont velues, verd foncé en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq; il s'en trouve de toutes couleurs; le fruit ressemble en grand à celui de la Mauve : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Parterres.

V E R T U S.

Elle est vulnérable, déterfive.

P L A N C H E 360.

Malus, Pommier.

IL se trouve bien des especes de Pommiers cultivés, qui se ressemblent tous à quelques petites circonstances près, qui ne font aucune différence essentielle. Celui de la planche a été desiné sur le Pommier de Renette, comme le plus usuel en Médecine.

On se sert du fruit.

C'est un arbre de hauteur médiocre.

Les racines ne sont pas nombreuses; elles s'étendent vers la superficie de la terre.

L'écorce est raboteuse, cendrée en dehors, jaune en dedans; le bois est blanchâtre, médiocrement dur; les feuilles sont plus velues en dessous qu'en dessus.

Les fleurs sont à cinq pétales blancs ou légèrement purpurins, odorantes; il leur succede un fruit nommé *Pomme*, charnu, partagé à son centre en cinq loges, remplies chacune d'une ou deux graines ou pepins noirs en dehors, renfermant une amande blanche : *il fleurit au printemps.*

On le cultive dans les Vergers & Jardins fruitiers.

Les Pommes (principalement la Pomme de *Renette*) sont cordiales, laxatives, rafraîchissantes, béchiques, apéritives.

Leur suc entre dans la Confection Alkermés, le Sirop de Pommes laxatif du Roi Sapor, de Pommes composé.

PLANCHE 361.

Malum granatum, Grenadier.

ON se sert de ses fleurs & de toutes les parties du fruit.
C'est un grand arbrisseau.

La racine s'enfonce droit en terre.

La tige & les branches sont anguleuses, armées d'épines roides, couvertes d'une écorce rougeâtre; les feuilles sont luisantes, leurs queues rougeâtres, d'une odeur forte d'urine.

Les fleurs sont à cinq pétales de couleur écarlate, sortant d'un gros calice de même couleur, épais, dur : ce calice s'enfle & devient un fruit gros comme une orange, de couleur d'un rouge châtain, jaune en dedans; son intérieur est paragé en quantité de loges, dont chacune contient une graine semblable au pépin de raisin. Toutes les loges sont remplies d'un suc rouge, plus ou moins foncé; chaque pépin renferme une amande amère un peu astringente : *il fleurit en été.*

Balaustia, Balaustes.

On appelle ainsi les fleurs d'une espèce de Grenadier fait comme le précédent, mais dont la fleur est double; le calice qui la contient n'est pas si long, mais large & aplati, d'un pourpre jaune rempli de quantité de pétales.

On cultive les Grenadiers dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

Les grains ou pepins de Grenades sont stomachiques, cordials, céphaliques; l'écorce du fruit est astringente, fébrifuge : la dose en poudre est depuis demi-gros jusqu'à un gros; la décoction jusqu'à demi-once.

Les Balaustes sont incrassantes, dessicatives, un peu moins astringentes que l'écorce du précédent : la dose en poudre est un gros ou demi-once.

L'écorce de Grenade entre dans l'Onguent stiptique. *Les Balauftes* entrent dans le Sirop de Myrtilles, la Poudre dysentérique, l'Electuaire Micleta, les Trochisques de Karabé, l'Onguent stiptique.

PLANCHE 362.

Malus persica, Pêcher de vigne.

ON se sert de ses fleurs, fruits, amandes & gomme.
C'est un arbre médiocrement haut.

La racine est dure, fibreuse & s'enfonce droit en terre.

L'écorce est d'un brun rougeâtre; le bois est roux & assez ferme; le cœur tire sur le pourpre; les feuilles ont un gout amer, un peu aromatique & peu agréable.

Les fleurs viennent *au printemps* avant les feuilles; elles sont à cinq pétales rouge clair, peu odorantes; il leur succede un fruit rond, gros comme une petite pomme, jaune & purpurin, velouté en dessus, plein d'une chair douce & vineuse, succulente, contenant un noyau raboteux, très-épais & dur, lisse en dedans, qui renferme une amande blanche, couverte d'une pellicule jaunâtre, un peu amere.

Il découle, ou naturellement, ou par incision, une gomme pareille à celle des Amandiers, des Cerisiers, &c.

On le cultive dans les vignes; on en élève dans les Jardins fruitiers beaucoup d'especes, qui ne sont que des variétés, qu'ainsi il seroit superflu de décrire ici.

V E R T U S.

Les fleurs sont purgatives, hydragogues, vermifuges; leur suc se donne depuis demi-once jusqu'à une once.

Les feuilles sont laxatives, vermifuges.

Les amandes sont diurétiques, vermifuges, apéritives.

La gomme est adoucissante.



PLANCHE 363.

Mandragora mas, Mandragore mâle, Viv.

ON se sert de ses feuilles & de l'écorce des racines.
La racine est longue, épaisse, partagée quelquefois en deux branches ou plus, d'un cendré roux en dehors, pâle en dedans.

Elle n'a point de tiges; les feuilles sont verd foncé, d'un gout fade.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq, légèrement velues, d'un violet très-clair, sentant mauvais; il leur succede un fruit de la grosseur d'une grosse prune, rond, jaunâtre, charnu, d'une forte & mauvaise odeur, dont la pulpe contient des graines applaties de la figure d'un rein.

Mandragora foemina, Mandragore femelle, Viv.

Elle ressemble à la précédente; la différence la plus considérable, est que les fruits sont allongés, plus petits & plus pâles; d'ailleurs la racine est plus noirâtre en dehors, les feuilles plus petites.

Elles viennent en Italie, en Espagne, dans les bois & sur le bord des rivières, à l'ombre; on les cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement les feuilles sont discutives, atténuantes, résolutives.

Elles entrent dans l'Onguent Populeum. L'écorce des racines entre dans le *Requies* de Mælas, l'*Aurea alexandrina*, le *Triphera magna*.

PLANCHE 364.

Marrhubum album, Marrhube blanc, Viv.

ON se sert de toute la plante.
La racine est ligneuse, fibrée.

Les tiges s'élèvent d'un pied & plus; les feuilles sont blanchâtres.

Les fleurs sont monopétales en gueule, petites, blanches; il leur succede quatre graines oblongues au fond du calice; *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur forte, aromatique.

Elle vient aux lieux incultes.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, discutive, désobstruante, pectorale: la dose du suc est de deux à trois onces.

Les feuilles & sommités fleuries entrent dans le Sirop de Marrhube de Mesué, les Pilules d'Agaric, la Thériaque, l'Hyera diacolocynthidos, la Poudre de Marrhube.

PLANCHE 365.

Marrhubium nigrum, Marrhube noir, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est ligneuse, fibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi à deux pieds, quarrées, creuses, velues; les feuilles sont verd foncé, velues, ameres.

Les fleurs sont monopétales en gueule, pourpre pâle, rayées de pourpre plus foncé; il leur succede quatre petites graines oblongues, noirâtres au fond du calice; *elle fleurit en été.*

La plante a une odeur désagréable.

Elle vient aux lieux incultes.

VERTUS.

Extérieurement elle est résolutive, détersive, anodine, calmante.

PLANCHE 366.

Marum, Marum, Viv.

ON se sert de ses feuilles & sommités fleuries.

La racine est fibreuse.

La tige & les rameaux s'élevent à la hauteur de près d'un pied; ils sont ligneux, velus; les feuilles sont verd gai en dessus, blanches en dessous, d'une odeur forte, aromatique, agréable, d'un gout âcre, amer.

Les fleurs sont monopétales en gueule, purpurines; il leur succede quatre graines arrondies au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les Isles d'Hyeres; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

P L A N C H E 367.

Marum mastic, Marum mastic, Viv.

ON se sert des mêmes parties de la précédente.

Les racines sont contenues, ligneuses.

Les tiges s'élèvent de neuf pouces; les feuilles sont blanchâtres, d'une odeur approchant de celle du mastic ou gaudron, d'un gout âcre.

Les fleurs sortent de petites têtes cotonneuses; elles sont monopétales en gueule, blanchâtres; il leur succede quatre graines au fond du calice.

Toute la plante a une odeur agréable.

Elle vient en Espagne & autres Pays chauds; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S D E S D E U X M A R U M.

Elles sont les mêmes dans les deux especes.

Le Marum est céphalique; mais il est rarement en usage : la dose des feuilles en poudre est un demi-gros.

Extérieurement c'est une errhine.

P L A N C H E 368.

Matricaria, Matricaire, ANN.

ON se sert de ses fleurs & sommités fleuries.

La racine est blanche, fibreuse.

Les tiges s'élèvent de deux pieds & demi, cannelées, lisses, moëlleuses; les feuilles sont verd gai, d'une odeur forte, d'un gout amer.

Les fleurs sont radiées, le disque est jaune, la couronne blanche; il leur succede de petites graines cannelées, oblongues, sans aigrettes au fond du calice : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a une odeur pénétrante, désagréable.
On la cultive dans les Parterres.

VERTUS ET USAGES.

Elle est hystérique, stomachale, carminative, vermifuge.
Les feuilles entrent dans le Sirop d'Armoise, apéritif, cachectique, l'Emplâtre de Grenouilles.

PLANCHE 369.

Mays, Bled de Turquie, ANN.

ON se sert de sa graine.

Les racines sont nombreuses, dures, fibreuses, menues, blanches.

La tige s'élève de cinq à six pieds, pleine de moëlle blanche, succulente, d'un gout doux & sucré.

Les épis du sommet de la tige ont des fleurs à étamines stériles, ou blanches, ou jaunes, ou pourpres; les fruits se forment aux nœuds de la tige; ils sont précédés d'un amas de longs filets, chacun attaché à l'embrion d'une graine, qui devient grosse comme un pois. Ces graines sont attachées elles-mêmes par rangées, à un filet ou centre commun; elles sont blanches ou jaunes ou purpurines, remplies d'une pulpe farineuse blanche, d'un gout doux & agréable : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans toutes les parties du monde.

VERTUS.

On peut substituer sa farine à celle d'Orge.

Extérieurement elle est émolliente & suppurative.

PLANCHE 370.

Melilotus, Mélilot, B. ANN.

ON se sert de la plante fleurie.

La racine est plongée avant en terre, garnie de fibres menues & courtes.

La tige s'élève jusqu'à quatre pieds dans les lieux incultes, souvent elle ne va qu'à deux pieds & demi, lisse, un peu cannelée, creuse; les feuilles sont lisses, verd foncé.

Les fleurs sont légumineuses, jaunes; il leur succede des gouffes très-courtes, noires, qui renferment une ou deux graines arrondies, jaunâtres, d'un gout légumineux : *elle fleurit en été.*

Elle n'a presque point d'odeur étant verte; mais seche elle en a une très-pénétrante, tirant sur celle du miel.

Elle vient aux bords des haies & dans les bleds & autres grains.

VERTUS ET USAGES.

Extérieurement elle est émolliente, anodine, résolutive, maturative.

Elle entre dans l'Emplâtre de Mélilot, de Mefvé.

P L A N C H E 371.

Melissa, Mélisse, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est profonde en terre, ronde, dure, fibreuse.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, quarrées, presque lisses; les feuilles sont luisantes, hérissées de poil solet, d'une odeur de Citron, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs sont en gueule blanches ou incarnates; il leur succede quatre graines au fond du calice : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins.

VERTUS ET USAGES.

Elle est cordiale, céphalique, stomachale, hystérique, alexitaire : la dose des feuilles en infusion est d'une demi-poignée fraîches, & d'une pincée seches.

Elle entre dans le Sirop d'Armoise, la Poudre de l'Electuaire *letificans*, le Catholicum simple, l'Eau vulnéraire, sans pareille, générale, du lait alexitaire.



P L A N C H E 372.

Melissa trâgi, Mélisse sauvage, ANN.**O**N se sert de toute la plante.

La racine est fibreuse, un peu âcre, amere.

La tige a un pied & plus de haut, quarrée, velue, moëlleuse; les feuilles sont hérissées de petits poils, verd noirâtre, peu luisantes, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'un pourpre clair, jaspées de pourpre plus foncé à la levre inférieure; il leur succède quatre graines au fond du calice : *elle fleurit au printemps.*

Toute la plante a une odeur désagréable.

Elle vient dans les bois.

V E R T U S.

Elle est diurétique, vulnéraire.

P L A N C H E 373.

Melo, Melon, ANN.**O**N se sert de sa graine.

La racine est fibreuse, branchue.

Les tiges sont sarmenteuses, rampantes, garnies de mains ou vrilles, avec lesquelles elles s'accrochent, rudes ainsi que les feuilles.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en cinq, jaunes; les unes stériles, d'autres portées sur un embrion qui devient un fruit oblong, cannelé, couvert d'une écorce épaisse verte, recouverte d'un réseau ou broderie relevée, contenant une chair jaune ou rougeâtre, humide, d'un gout agréable, dans le centre de laquelle il y a plusieurs loges remplies de nombres de graines blanches plates, qui renferment une amande douce, agréable au gout : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

V E R T U S.

C'est une des quatre semences froides; elle est rafraîchissante.

P L A N C H E 374.

Melongena, Mayenne, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est fibreuse, peu profonde en terre.

La tige a environ un pied de haut, rougeâtre, légèrement duvetée; les feuilles sont vertes, duvetées, quelquefois épineuses en dessous.

Les fleurs sont monopétales blanchâtres ou purpurines, découpées en cinq; il leur succede un fruit gros, rond & long, lisse, de couleur purpurine, rempli d'une chair succulente, blanchâtre, qui contient plusieurs graines blanchâtres de la forme d'un rein : *elle fleurit en été.*

On cultive la plante dans les Jardins; on en mange le fruit dans nos Pays chauds.

V E R T U S.

Extérieurement elle est anodine, résolutive.

P L A N C H E 375.

Menyanthes, Treffle d'eau, Viv.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est longue, blanche, fibrée par intervalles.

Elle n'a point de tiges; les feuilles sont lisses.

Le pédicule des fleurs s'éleve d'un pied & demi, verd; les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, blanches, garnies de poils blancs; il leur succede un fruit oblong, arrondi, qui renferme des graines ovales, d'un brun jaunâtre, d'un gout amer : *elle fleurit au printemps.*

La plante a un gout désagréable.

Elle vient dans les Marais.

V E R T U S.

Elle est antiscorbutique, incisive, pectorale.



P L A N C H E 376.

Mentha hortenſis, Menthe de jardin, Viv.**O**N ſe fert de toute la plante.

La racine eſt traçante, fibrée.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi, quarrées, un peu velues, rougeâtres; les feuilles ont une odeur forte, aromatique.

Les fleurs ſont monopétales en gueule, purpurines; il leur ſuccede quatre graines au fond du calice : *elle fleurit en été.*

La plante a une odeur de Baſilic, Pl. 418, & le gout un peu âcre.

On la cultive dans les Jardins.

P L A N C H E 377.

Mentha criſpa, Menthe crêpée, Viv.**L**A racine eſt rampante, traçante.

Les tiges s'élevent de trois pieds, quarrées, velues; les feuilles ſont verd noirâtre.

Les fleurs ſont bleu-pâle; elles & les graines ſont ſemblables à la première.

On la cultive dans les Jardins.

P L A N C H E 378.

Mentha romana, Menthe romaine, Viv.**L**A plante eſt en tout ſemblable aux précédentes; les différences ſont que les fleurs forment des épis longs, qu'elles ſont blanchâtres & que les feuilles reſſemblent à la Menthe de jardin, non à la crêpée.

On la cultive dans les Jardins.



P L A N C H E 379.

Mentha aquatica, Menthe d'eau, Viv.

ELle ressemble beaucoup, par toutes ses parties, à la Menthe de jardin ; les différences de celle-ci, sont qu'elle a une forte odeur de Pouliot ci-dessous, qu'elle est sauvage, c'est-à-dire, qu'elle vient d'elle-même le long des ruisseaux & aux endroits marécageux.

P L A N C H E 380.

Menthastrum, Menthe sauvage, Viv.

ELle ressemble assez aux précédentes ; les différences sont que son odeur est moins agréable que celle de la Menthe de jardin, que ses feuilles sont couvertes d'un coton blanc.

Ses fleurs sont en épis, d'un blanc rougeâtre, les graines noires. Elle vient aux lieux humides.

VERTUS ET USAGES DES CINQ MENTHES.

Elles sont stomachales, fortifiantes, diurétiques, hystériques, carminatives, apéritives, vermifuges, en infusion, décoction, &c.

Extérieurement elles sont vulnéraires, résolutives.

Elles entrent dans le Sirop de Mélisse sauvage, antiscorbutique de Charas, la Poudre Diagalanga, la Poudre de Xilo-aloes.

P L A N C H E 381.

Mentha pulegium, Pouliot, Viv.

ON se sert de toute la plante en fleur.

Les tiges sont en partie rampantes & en partie droites, quarrées, velues ; les rampantes prennent racine de distance en distance, par des fibres qui partent de leurs nœuds ; les droites s'élèvent de près d'un pied ; les feuilles sont verd foncé, d'une odeur forte & agréable, d'un gout brûlant.

Les fleurs sont monopétales en gueule, bleuâtres, purpurines

rouge pâle, rarement blanches; il leur succede quatre graines au fond du calice : *elle fleurit en été.*

La plante a une odeur très-pénétrante & un gout très-âcre & amer.

Elle vient aux lieux humides, incultes.

VERTUS.

Elle est apéritive, stomachique, hystérique, béchique, en infusion.

Extérieurement elle est vulnéraire, adoucissante.

PLANCHE 382.

Mercurialis, Mercuriale, ANN.

ON se sert de la plante.

Elle se divise comme le Chanvre, Pl. 194, en deux sexes, c'est-à-dire, en pieds qui portent les fleurs, & en pieds qui donnent les fruits; le pied à fleurs est le mâle, par lequel on va commencer.

La racine est tendre & fibreuse.

La tige s'élève d'environ un pied, anguleuse, lisse; les feuilles sont verd brun, luisantes, d'un gout nitreux & répugnant.

Les fleurs sont à étamines & stériles.

La Mercuriale femelle est en tout semblable à la précédente; la seule différence est qu'elle ne porte que des fruits qui naissent dans les aisselles des feuilles, en forme de deux petites boules jointes côte à côte, rudes, velues, qui contiennent chacune une petite graine ronde : *elle fleurit en été.*

Elle vient par-tout.

VERTUS ET USAGES.

C'est une *des cinq plantes émollientes*; elle est apéritive, laxative.

Elle entre dans le Sirop de longue vie, le Lénitif, le Catholicum.



PLANCHE 383.

Mespylus, Neflier.

ON se sert de ses fruits, feuilles & branches tendres.

La racine est profonde en terre, branchue, fibrée.

C'est un arbre de grandeur médiocre.

Le tronc est souvent tortu & le bois assez dur; les feuilles sont vertes & un peu velues en dessus, cotonneuses en dessous.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches ou incarnat; il leur succede un fruit gros comme une pomme d'api, presque rond, roux quand il est mûr, velu, charnu, d'un gout âpre; mais quand sa chair, qui étoit blanche, devient molle & rousse, elle acquiert un gout vineux fort agréable.

Elle contient cinq noyaux très-durs, inégaux, rougeâtres, qui enferment chacun une graine oblongue : *il fleurit au printemps.*

VERTUS ET USAGES.

Les fruits qu'on nomme *Neffles* sont astringents, les branches tendres en décoction ont la même vertu, ainsi que les feuilles en gargarisme.

Les fruits entrent dans le Sirop de Mytre composé, *les feuilles* dans l'Onguent de la Comtesse.

PLANCHE 384.

Mespylus oxiacantha, Epine blanche.

ON se sert des fruits.

C'est un arbrisseau de médiocre grandeur, épineux.

La racine est longue & profonde en terre.

Le tronc est médiocre, dur, armé d'épines très-piquantes; l'écorce est brun cendré; les feuilles ont un gout visqueux.

Les fleurs qui viennent *au printemps*, un peu avant les feuilles, sont à cinq pétales blancs, très-odorantes; il leur succede un fruit ou baie grosse comme un pois, rouge, remplie d'une pulpe visqueuse, douceâtre, qui renferme une ou deux graines rondes, dures, blanches.

Le fruit se nomme *Senelle*.

Il vient en tout climat, dans les haies, le long des chemins.

PLANCHE 385.

Mespylus pyracantha, Buisson ardent.

ON se sert de ses fruits.
C'est un arbrisseau épineux.

Il ne s'élève pas si haut que le précédent.

Les feuilles ne sont pas découpées; les fleurs sont pareilles, mais jaunes, rougeâtres; les fruits pareils, mais moins allongés, aigretes, renfermant quatre ou cinq graines, jaune pâle, anguleuses : *il fleurit en été*.

Il ne quitte point ses fruits pendant tout l'hiver.

Il vient en Italie, en Provence; on le cultive dans les Jardins de Botanique.

VERTUS DES DEUX EPINES.

Leurs baies sont astringentes.

PLANCHE 386.

Milium, Millet, ANN.

ON se sert de sa graine.
Les racines sont blanchâtres, fibreuses.

Les tiges s'élèvent de deux à trois pieds.

Les fleurs sont à étamines jaunes; il leur succède des graines ovales, jaunes ou blanches, dures, luisantes dans le calice de la fleur : *il fleurit en été*.

On le cultive dans les champs.

PLANCHE 387.

Milium forgo, grand Millet, ANN.

ON se sert de sa graine.
La racine est composée de grosses fibres, qui s'enfoncent en terre de côté & d'autre.

Les

Les tiges s'élevent jusqu'à dix pieds & plus, remplies de moëlle blanche, douceâtre.

Les fleurs sont à étamines jaunes; elles sortent d'un calice à deux feuilles; il leur succede des graines du double plus grosses que celles de la précédente, ovales, de couleur roux noir : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les Pays chauds où on la cultive.

VERTUS DES DEUX MILLETS.

Le second peut être substitué au premier.

La graine est diurétique, diaphorétique; on l'emploie en décoction.

Extérieurement la farine de Millet est anodine, résolutive.

PLANCHE 388.

Mille-folium, Mille-feuille, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est traçante, noirâtre, fibreuse.

Les tiges s'élevent d'un pied à un pied & demi, cannelées, velues, moëlleuses; les feuilles sont d'une odeur assez agréable, d'un gout un peu âcre.

Les fleurs sont radiées blanches ou purpurines, odorantes; il leur succede des graines menues : *elle fleurit en été.*

La plante est aromatique, un peu amere.

Elle vient par-tout.

VERTUS ET USAGES.

Elle est vulnéraire, résolutive, astringente, détersive; intérieurement on l'emploie en infusion, en décoction, en poudre, à la dose de deux gros.

Extérieurement pilée elle a les mêmes vertus.

Elle entre dans l'Eau vulnéraire, le Baume Polycreste de Bauderon, le Mondificatif d'Ache, le Martiatum.



PLANCHE 389.

Momordica, Pomme de merville, ANN.**O**N se sert du fruit.

La racine est petite, fibreuse.

Les tiges sont sarmenteuses, longues de deux à trois pieds, traînantes ou grimpantes, par le moyen de leurs mains, aux corps qu'elles rencontrent ; les feuilles sont lisses, verd gai, d'un gout un peu âcre & amer.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, jaune pâle ; il leur succede un fruit oblong, gros comme une prune, rouge clair, vuide de chair en dedans, rempli de quantité de graines, rouge brun, grandes comme celles de la Citrouille, Pl. 228 : elle fleurit en été.

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S.

Extérieurement elle est vulnérable, anodine.

PLANCHE 390.

Morus nigra, Mûrier noir.**O**N se sert de son fruit, racine & écorce.

C'est un arbre de moyenne taille.

La racine est peu profonde, nombreuse, rampante.

Le tronc est peu droit, couvert d'une grosse écorce rude ; le bois est dur, jaune vers le cœur ; les feuilles sont velues, rudes, d'un gout visqueux, douceâtre.

Les fleurs sont des châtons verdâtres, lanugineux, portant plusieurs fleurs à quatre feuilles ; ils sont stériles ; les fruits viennent à part ; ils sont composés de grains assemblés, formant tous ensemble un fruit allongé, gros ; ils deviennent noirs en mûrissant, remplis d'un suc doux & visqueux, enfermant des graines presque rondes : il fleurit en été.

On le cultive dans les Vergers.

P L A N C H E 391.

Morus alba, Mûrier blanc.

ON se sert de son écorce & racine.

C'est un arbre de moyenne taille, plus haut que le précédent.

Les racines s'étendent plus que celles du Mûrier noir.

Les chatons des fleurs sont à peu près de même; les fruits plus petits & blancs ou purpurins, & d'un gout fade & répugnant : *il fleurit en été.*

On le cultive pour la nourriture des vers à soie.

V E R T U S D E S D E U X M U R I E R S.

Les fruits du Mûrier noir, avant leur maturité, sont extérieurement détersifs, astringents; quand ils sont mûrs, ils deviennent intérieurement laxatifs, humectants, rafraîchissants, béchiques; on en compose un Rob, nommé *Diamorum*.

L'écorce & la racine du blanc & du noir sont vermifuges.

P L A N C H E 392.

Moschatellina, Herbe du musc, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine a un pouce de long, écailleuse, succulente; fibrée.

La tige s'élève de six pouces; les feuilles sont verd de mer.

Les fleurs sont monopétales découpées en cinq, de couleur verd clair; il leur succede un fruit mol, succulent, qui contient quatre graines ressemblant à la graine de Lin : *elle fleurit au printemps.*

Toute la plante a une odeur de musc; le fruit mûr a l'odeur & le gout tirant sur la Fraîse.

Elle vient à l'ombre, parmi les brossailles, en terrain maigre.

V E R T U S.

Extérieurement elle est vulnérable, résolutive; mais on s'en sert rarement.

P L A N C H E 393.

Muscus terrestris vulgatiior, Mouffe commune, Viv.

Elle ressemble en tout à l'Usnée, Pl. 639; elle est verte, quelquefois jaunâtre; elle se trouve en quantité dans les terres maigres & incultes, sur les montagnes, dans les bois.

Muscus repens clavatus, Patte de loup, Viv.

Elle rampe sur terre ou elle s'enracine d'espace en espace, jettant çà & là des rameaux dont les feuilles sont toujours vertes.

De ces rameaux s'élèvent des épis longs comme le doigt, écailleux, & sous chaque écaille est une capsule qui laisse échapper dans sa maturité, une poussière jaunâtre presque imperceptible, qui prend feu, jetée à la lumière d'une chandelle.

Muscus membranaceus, Nostoch.

Cette Mouffe présente l'apparence d'une espece de gelée flottante, grasse, recouverte par une membrane verd pâle, appliquée contre terre, insipide au gout. On la voit hors de terre après la pluie, le long des chemins, dans les champs, vers les prés; on ne la rencontre qu'entre les deux équinoxes.

Elle se seche le jour & reparoît la nuit.

VERTUS DES TROIS MOUSSES.

Les deux premieres sont astringentes extérieurement.

La troisieme est vulnéraire, adoucissante.

P L A N C H E 394.

Myagrum, Cameline, ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est assez dure, fibreuse.

La tige s'élève à un pied & demi & plus, moëlleuse, un peu velue; les feuilles sont verd pâle, d'un gout légumineux.

Les fleurs sont à quatre pétales en croix, jaunâtres; il leur succede un fruit oblong, à deux loges, contenant de petites

graines longuettes, qui ont le gout du Cresson, Pl. 403 : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les champs cultivés.

V E R T U S.

Extérieurement elle est adoucissante, émolliente; son huile a les mêmes vertus; on l'emploie aussi intérieurement.

P L A N C H E 395.

Myrrhis, Cerfeuil musqué, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est longue, molle, blanche, grosse, d'un gout aromatique, doux, agréable.

Les tiges s'élèvent à quatre ou cinq pieds, velues, creuses; les feuilles ont ordinairement quelques taches blanches; elles sont verd clair, un peu velues, d'une odeur de Cerfeuil, mêlée de celle d'anis.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succède deux graines accollées, longues, cannelées, noirâtres, d'un gout doux d'anis : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S.

Elle a les mêmes vertus que le Cerfeuil ordinaire, Pl. 213; elle est incisive, béchique, hystérique, en décoction.

P L A N C H E 396.

Myrthus minor, petit Myrthe.

ON se sert de ses fruits ou baies, fleurs & feuilles.

C'est un arbrisseau.

La racine est ligneuse, peu profonde.

Les tiges & rameaux s'élèvent de cinq à six pieds; les feuilles sont verd gai, luisantes, odorantes; il ne les quitte point pendant toute l'année.

Les fleurs sont à cinq pétales, blanches, odorantes; il leur succède une baie ovalaire, noire, partagée en trois loges, remplies de grains en forme de rein, durs, blancs : *il fleurit en été.*

Tout l'arbrisseau a un gout astringent.
On le cultive dans les Jardins.

Myrthus major, grand Myrthe.

Cet arbrisseau croît quelquefois à la hauteur d'un arbre; son écorce est rouge; ses feuilles sont toujours vertes comme au précédent; les fleurs & fruits lui ressemblent.

Il vient en Italie & en Provence, dans les haies.

V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X M Y R T H E S.

Les baies & feuilles sont astringentes, rafraîchissantes intérieurement & extérieurement : la dose du suc des baies est depuis demi-once jusqu'à une once.

La décoction des fleurs est détersive, astringente, fortifiante.

Les baies entrent dans le Sirop de Myrthe composé, roborant, les Trochisques de Gordon, l'Onguent stiptique de Fernel. Le Sirop simple entre dans les Pilules astringentes de la Pharm. de Paris.

P L A N C H E 397.

Myrthus brabantica, Piment royal.

ON se sert de toute la plante, principalement des sommités.

C'est un sous arbrisseau.

La racine est dure & flexible.

Les tiges s'élèvent de quatre pieds au moins; l'écorce est noirâtre, lisse; les feuilles sont lisses, blanchâtres, d'une odeur aromatique assez forte.

Les fleurs sont à chatons, courts, stériles, écailleux, luisants, d'un roux clair.

Les fruits naissent sur d'autres pieds; ils forment de petites têtes, composées de graines menues d'une odeur forte, couvertes par de petites écailles : *il fleurit au printemps.*

Tout le sous arbrisseau est odorant & d'un gout très-amer.

Il vient aux lieux marécageux.

V E R T U S.

Il est résolutif, dessicatif, fortifiant; mais sur-tout vermifuge, intérieurement & extérieurement. C'est là son grand usage.

N.

P L A N C H E 398.

Napellus, Aconit bleu, Viv.

ON se sert des feuilles.

La racine est grosse comme un petit navet, noire en dehors, blanchâtre en dedans.

La tige s'élève de trois pieds & plus, lisse, moëlleuse; les feuilles sont verd obscur, lisses.

Les fleurs sont à cinq pétales irréguliers en casque, bleues; il leur succede un fruit disposé en manière de tête, à plusieurs capsules quarrées, membranées, longues, lisses, qui contiennent plusieurs graines menues, noires, anguleuses, ridées: elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux montagneux, dans la forêt noire, sur les Alpes, en Silésie.

On la cultive dans les Parterres, pour la beauté de sa fleur.

V E R T U S.

Elle est très-dangereuse & même poison, prise intérieurement, cependant son extrait à la dose de deux grains est sudorifique.

Extérieurement le suc des feuilles est détersif.

P L A N C H E 399.

Napus, Navet, B. ANN.

ON se sert de sa racine & graine.

La racine est oblongue, droite en terre, ronde, diminuant de grosseur & menue vers le bas, charnue, blanche ou jaune, ou noirâtre en dehors, blanche en dedans, d'un goût doux & piquant, agréable.

La tige s'élève de deux à trois pieds; les feuilles sont un peu rudes.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede une gouffe, longue d'environ un pouce, ronde, partagée en deux

loges, remplies de graines presque rondes, rougeâtres, d'un goût âcre, un peu amer : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les champs.

V E R T U S.

La racine est béchique, détersive, adoucissante en décoction. Extérieurement elle est digestive, résolutive, calmante.

La graine en infusion est incisive, apéritive, diurétique.

Il y a un Navet sauvage, qui ressemble beaucoup au Navet précédent; les différences sont que sa racine est plus petite, qu'elle a un goût âcre & que ses feuilles sont plus découpées.

Elle a les mêmes vertus que la précédente; on la préfère même en Médecine.

Sa graine entre dans la Thériaque, sous le nom de *Semen buniados.*

P L A N C H E 400.

Narcisso-Leucoium, Percencige, Viv.

ON se sert de sa bulbe ou oignon.

La racine est composée de plusieurs fibres blanchâtres; surmontées d'une bulbe ou oignon, composé de plusieurs enveloppes blanches, recouvertes par une enveloppe extérieure brune.

Les feuilles sont très-vertes, luisantes.

Le pédicule de la fleur s'élève d'un demi-pied ou plus, anguleux, creux; la fleur est à six pétales blancs, l'extrémité de chaque pétale est taché de verd; elle a une odeur agréable; il lui succède un fruit oblong, relevé de trois coins, séparé en trois loges, remplies de graines arrondies, dures, d'un blanc jaunâtre : *elle fleurit en hiver.*

Elle vient dans les prés humides, dans les bois.

V E R T U S.

Son oignon est un vomitif doux.



P L A N C H E 401.

Nasturtium hortenfe, Cresson alenois, ANN.

ON se sert de ses feuilles & graines.

La racine est dure, blanchâtre, fibrée, un peu âcre.

La tige s'éleve d'un pied & plus, lisse, couverte d'une poussière bleuâtre; les feuilles ont un gout âcre.

Les fleurs sont à quatre pétales, d'un blanc pourpré; il leur succede un petit fruit applati, à deux loges, une graine dans chacune, rougeâtre, d'un gout poivré : *elle fleurit en été.*

La plante s'entretient verte tout l'hiver.

On la cultive dans les Potagers.

P L A N C H E 402.

Nasturtium verrucarium, Cresson sauvage, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est assez grosse, oblongue.

Les tiges sont couchées à raze-terre, leur longueur va vers huit pouces; les feuilles ont une odeur & un gout approchant du Cresson.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches; il leur succede un fruit ressemblant à une verrue; cette verrue renferme des graines arrondies, noires, de la figure & du gout de la graine de celui ci-dessus : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux humides, le long des chemins.

P L A N C H E 403.

Nasturtium aquaticum, Cresson d'eau, VIV.

ON se sert de toute la plante.

La racine est blanche, filamenteuse, rampante, & pousse de distance en distance des fibres qui s'enfoncent en terre.

Les tiges, qui sont d'abord courbées, s'élèvent ensuite à deux pieds, creuses, cannelées, lisses; les feuilles sont toujours vertes, d'un verd brun, succulentes, odorantes, d'un gout poivré agréable.

Les fleurs sont à quatre pétales, blanches; il leur succede une gouffe longue, un peu courbe, divisée en deux loges, remplies de graines presque rondes, rougeâtres, d'un gout âcre: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans l'eau des fontaines, & autres eaux vives & courantes.

VERTUS ET USAGES DES TROIS CRESSONS.

Le Cresson alenois est incisif, antiscorbutique, apéritif.

Le Cresson sauvage a les mêmes vertus, mais plus douces.

Le Cresson d'eau est antiscorbutique par excellence, d'ailleurs il a les vertus du Cresson alenois.

Les graines du *Cresson alenois* entrent dans l'Electuaire de Micléta, les Trochisques de Capres, l'Emplâtre Diabotanium. Les feuilles entrent dans l'Eau antiscorbutique de la Pharmacopée de Paris. Le *Cresson sauvage* entre dans le remede pour la pierre, de Mademoiselle Stéphens. Les feuilles du *Cresson d'eau* entrent dans la Décoction antiscorbutique, l'Eau générale antiscorbutique, le Sirop antiscorbutique de la Pharmacopée de Paris. L'Eau distillée entre dans l'Eau pour les gencives de la même Pharmacopée.

PLANCHE 404.

Nasturtium indicum majus, grande Capucine, ANN.

ON se sert de ses feuilles & fleurs.

La racine est blanche, rampante, fibreuse.

Les tiges sont, ou rampantes, ou grimpanes, en s'entortillant autour des corps qu'elles rencontrent; les feuilles sont verd clair en dessus & lisses, plus pâles en dessous & un peu velues.

Les fleurs sont à cinq pétales, d'un beau jaune, barbues à leur naissance où elles se terminent par un éperon creux, très-odorantes; il leur succede un fruit à trois capsules, ridées, qui renferment chacune une graine presque ronde.

Nasturtium indicum minus, petite Capucine, ANN.

Elle ressemble à la précédente; mais elle est plus petite en toutes ses parties.

Les trois pétales qui font le bas de la fleur, sont marquées d'une tache couleur de feu.

Elles viennent toutes deux des Indes; *elles fleurissent en été*, & on les cultive dans les Jardins.

VERTUS DES DEUX CAPUCINES.

Elles sont antiscorbutiques, & ont, quoique plus foiblement, les mêmes vertus du Cresson alenois ci-dessus, Pl. 401.

PLANCHE 405.

Nepeta, Herbe au chat, B. ANN.

ON se sert de la plante.

La racine se divise en plusieurs branches.

La tige s'éleve à trois pieds & plus, quarrée, velue, verd blanchâtre; les feuilles sont lanugineuses, blanchâtres, d'une odeur forte de Menthe, d'un gout aromatique.

Les fleurs sont monopétales en gueule, blanc pourpre; il leur succede quatre graines ovales au fond du calice: *elle fleurit en été*.

Toute la plante est aromatique, amere.

Elle vient aux lieux incultes, humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, hystérique, en infusion, dans l'eau ou dans le vin.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale, les Trochisques hystériques de la Pharm. de Paris. *Toute la plante* entre dans le Sirop d'Armoise. *Les sommités* entrent dans la Poudre Chalibée.

PLANCHE 406.

Nerion, Laurier rose.

ON se sert de ses feuilles.

C'est un sous-arbrisseau.

La racine est longue, dure, lisse, d'un gout salé.

Les tiges sont verd pâle, droites, succulentes; les feuilles sont verd brun en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, rouge clair ou blanches; il leur succede une longue filique, qui renferme plusieurs graines aigrettées: *il fleurit en été*.

Intérieurement c'est un poison.

Extérieurement les feuilles sont digestives, résolutives, alexitères.

Elles entrent dans la Poudre sternutatoire de la Pharm. de Paris.

PLANCHE 407.

Nicotiana major, Tabac mâle, ANN.

ON se sert de ses feuilles fraîches & seches.

La racine est blanche, fibreuse, d'un gout très-âcre.

La tige s'élève de cinq à six pieds, velue, moëlleuse; les feuilles sont velues, verd clair, gluantes au toucher, d'un gout âcre & brûlant.

Les fleurs sont monopétales en entonnoir, découpées en cinq, pourpre clair; il leur succede un fruit oblong, partagé en deux loges, contenant un nombre infini de petites graines roulées : elle fleurit en été.

Toute la plante a une odeur forte.

Elle vient au Pérou, au Brésil, en Afrique; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

PLANCHE 408.

Nicotiana angustifolia, Tabac de Virginie, ANN.

ELLE ressemble en tout à la précédente, excepté que les feuilles sont plus étroites & toutes ses parties plus déliées.

PLANCHE 409.

Nicotiana minor, Tabac du Mexique, ANN.

LA racine est, ou simple, ou divisée en plusieurs fibres, qui entrent peu avant en terre, tendre, blanche.

La tige s'élève d'un pied & demi, velue, gluante au toucher; les feuilles sont verd brun.

Les fleurs sont jaunes verdâtre, monopétales en entonnoir,

découpées en cinq; il leur succede des capsules comme aux précédentes, remplies de petits grains, jaune tanné, d'un goût âcre : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Amérique.

VERTUS ET USAGES DES TROIS TABACS.

Elles ont toutes trois à peu près les mêmes vertus; ce sont des purgatifs & vomitifs violents & dangereux.

Extérieurement les feuilles fraîches sont vulnéraires, détersives; les feuilles seches, mêlées avec le beurre, font mourir la vermine.

Les feuilles entrent dans l'Eau d'Arquebuse, le Baume tranquille, l'Onguent de Nicotiane, le Mondificatif d'Ache, l'Onguent splénique de Baudéron.

PLANCHE 410.

Nigella arvensis, Nielle commune, ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est petite, fibreuse, blanchâtre.

La tige s'élève de dix à onze pouces, cannelée.

Les fleurs sont à cinq pétales, bleu clair; il leur succede des fruits rassemblés en cinq cornets, qui renferment plusieurs graines noires : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bleds & autres grains.

PLANCHE 411.

Nigella romana, Nielle des Jardins, ANN.

LA racine est comme la précédente.

Les tiges s'élèvent à plus d'un pied, cannelées.

Les fleurs ressemblent à la commune ci-dessus, d'un bleu plus vif; les fruits sont une capsule ronde, surmontée de cinq cornets; les graines sont jaunes ou noires, d'une odeur aromatique, d'un goût piquant.

On la cultive dans les Jardins : *elle fleurit l'été.*

P L A N C H E 412.

Nigella cretica, Nielle du Levant, ANN.

Elle ressemble aux deux autres; les différences s'aperçoivent aisément dans l'estampe. La graine de celle-ci a une forte odeur de Cumin; elle fleurit en été.

VERTUS ET USAGES DES TROIS NIELLES.

Elles sont incisives, apéritives, pectorales, hystériques.

Nota. Que quand ces graines sont récentes, elles ont une humidité pernicieuse, qu'il faut faire évaporer en les séchant & torréfiant, avant que de les employer.

La graine entre dans le Sirop d'Armoise, l'Electuaire de baies de laurier, les Trochisques de Capres, l'Huile de Scorpion.

P L A N C H E 413.

Nigellastrum, Nielle des bleds, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est petite, blanche.

La tige s'élève à trois ou quatre pieds, velue, creuse; les feuilles sont velues, blanchâtres.

Les fleurs sont à cinq pétales, purpurines, rayés de pourpre foncé; il leur succede un fruit ou capsule, remplie de plusieurs grosses graines, rudes, anguleuses, noires, d'un gout amer: elle fleurit en été.

Elle vient parmi les bleds.

V E R T U S.

Les feuilles sont astringentes; elle est de peu d'usage.

P L A N C H E 414.

Noli-me-tangere, Balzamine jaune, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est fibreuse & à fleur de terre.

La tige s'élève d'un pied & demi, luisante, creuse, noueuse;

empreinte, d'un suc insipide; les feuilles sont d'un beau verd, succulentes.

Les fleurs sont à quatre pétales irréguliers, jaunes, terminées à leur origine, par une queue creuse en crochet; il leur succede un fruit en façon de filique, d'un blanc verdâtre, rayé de lignes vertes, contenant des graines oblongues, d'un cendré blanc, que le fruit, en s'ouvrant, chasse au loin : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les bois, aux lieux humides.

V E R T U S.

Elle est diurétique, apéritive; on la prend en décoction.

Extérieurement elle est vulnéraire, détersive, résolutive.

P L A N C H E 415.

Nummularia, Herbe aux écus, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est traçante, menue, fibreuse.

Les tiges se couchent à terre, longues d'un pied, plus ou moins, anguleuses; les feuilles sont verd jaunâtre, d'un gout fort astringent.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, jaunes; il leur succede des fruits ronds, qui renferment de très-petites graines : *elle fleurit en été.*

Elle vient presque par-tout, aux lieux humides & aquatiques.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est vulnéraire, astringente, consolidante : la dose en poudre est un scrupule.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

Le suc entre dans l'Emplâtre Oppodeltoch.

P L A N C H E 416.

Nymphaea alba, Nénuphar blanc, Viv.

ON se sert de ses fleurs & racines.

La racine est un peu plus grosse que le ponce, fibrée, longue, charnue, pleine d'un suc visqueux, brune en dehors, blanche en dedans.

Elle n'a point de tiges ; les feuilles nagent sur la surface de l'eau , verd clair en dessus , plus foncé en dessous , d'un gout d'herbe fade.

Les pédicules des fleurs s'élevent jusqu'à la superficie de l'eau ; les fleurs sont à plusieurs pétales , blanches comme celles du *Lis* ; il leur succede un fruit rond , gros comme une petite pomme , ressemblant à une tête de Pavot , partagé en plusieurs loges , pleines de grains oblongs , luisants , noirâtres.

PLANCHE 417.

Nymphaea lutea, Nénuphar jaune, Viv.

ON se sert de la racine.

La racine est beaucoup plus grosse que celle de la précédente , & verte en dehors.

La plante ressemble à la précédente ; les différences sont que les feuilles sont plus allongées , que la fleur est jaune & plus resserrée en elle-même , que le fruit a la forme d'une Figue , contenant des graines plus blanches.

Toutes les deux *fleurissent en été*.

Elles viennent dans les eaux , ou dormantes , ou courantes.

VERTUS ET USAGES DES DEUX NÉNUPHARS.

Elles ont toutes deux les mêmes vertus , cependant on préfere les fleurs du Nénuphar blanc , & les racines du jaune.

Les fleurs & racines sont rafraîchissantes , calmantes , narcotiques , en tisane.

Les fleurs du blanc entrent dans le Sirop de Tortue , la Poudre Diamargaritum frigidum. *Le Sirop* entre dans les Pilules hypnotiques. *L'Huile* entre dans le Baume hypnotique. *L'Eau distillée* entre dans le Looc commun de la Pharm. de Paris. *Les racines du jaune* entrent dans la Poudre & dans les Trochisqués de la Pharm. de Paris.



O.

PLANCHE 418.

Ocimum majus, Basilic commun, ANN.

ON se sert des feuilles, fleurs & graines.

La racine est dure, noire, fibreuse.

La tige s'élève d'un demi-pied & plus, velue; les feuilles sont lisses, d'une odeur forte aromatique, agréable; elles n'ont point de gout.

Les fleurs sont monopétales en gueule, d'un blanc purpurin; très-odorantes; il leur succede quatre graines au fond du calice.

Ocimum minus, petit Basilic, ANN.

La racine est fibreuse, fort menue.

La tige & ses rameaux ont cinq ou six pouces de haut; les feuilles ont une odeur très-forte & très-agréable, tirant sur le Girofle ou sur le Citron.

Les fleurs & graines comme le précédent : *ils fleurissent en été.*

On cultive le premier en pleine terre, dans les jardins, & le second dans des pots.

VERTUS ET USAGES DES DEUX BASILICS.

On peut se servir indifféremment des deux; mais le premier est le plus en usage.

Le Basilic est céphalique, cordial, pectoral; on prend les feuilles & fleurs seches, en infusion, comme le Thé.

Sa Poudre est sternutatoire.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale, Hystrérique, de Men-
the composée, l'Esprit carminatif de Silviu. La graine entre
dans la Poudre Diarrhodon, réjouissante, le Sirop d'Armoise.
L'herbe entiere entre dans l'Onguēt Martiatum.



P L A N C H E 419.

Oculus bovis, Œil de bœuf, ANN.**O**N se sert de la plante.

La racine est dure & ligneuse.

La plante s'élève jusqu'à deux pieds, duvetée; les feuilles ont une odeur de Camomille, Pl. 215.

Les fleurs sont radiées jaunes; il leur succede des graines menues, anguleuses : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Italie, en Allemagne; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est détersive, vulnéraire, émolliente, résolutive; on la substitue à la grande Marguerite, Pl. 167.

Elle entre dans l'Eau vulnéraire.

P L A N C H E 420.

Œnanthe major aquatica, Perfil de Marais, Viv.**O**N se sert de la racine.

La racine ressemble à des Navets, noirs en dehors, blancs en dedans, garnie de longs filaments, qui s'étendent de côté & d'autre, d'un gout doux assez agréable.

La tige s'élève de deux pieds, bleuâtre, cannelée; les feuilles ont une odeur approchant de celle du Perfil.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accolées, oblongues, cannelées : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux marécageux.

V E R T U S.

Elle est détersive, apéritive; on s'en sert rarement.



P L A N C H E 421.

Olea, Olivier.**O**N se sert de son fruit.

C'est un arbre de taille médiocre.

Les racines sont en partie droites, en partie rampantes à fleur de terre, fermes, dures.

L'écorce est lisse, cendrée, le bois jaunâtre, un peu amer; les feuilles sont verd jaunâtre en dessus, blanchâtres en dessous.

Les fleurs sont monopétales, refendues en quatre, blanchâtres; il leur succede un fruit nommé Olive, oval, charnu, verd d'abord, & jaune noirâtre étant mûr, plus ou moins gros, ou comme un grain de verjus, ou comme un œuf de pigeon, amer, âcre, désagréable, renfermant un noyau dur, qui contient une amande : *il fleurit en été.*

Quand les Olives sont préparées, elles deviennent agréables à manger.

Il vient en Espagne, en Italie & dans nos pays chauds.

V E R T U S E T U S A G E S.

Les Olives sont stomachiques, un peu laxatives.

L'huile d'Olive est adoucissante, émolliente; elle est la base des Baumes, Onguents & Emplâtres.

L'huile entre dans le Baume tranquille, de Leucatel, Verd de Mets, l'Onguent Mondificatif d'Ache, le Basilicum, l'Onguent de la Mere, des Apôtres, le Martiatum, &c. L'Emplâtre Diachilum simple, Divin, Diapalme, de Nuremberg, la toile à Gautier, &c.

Olivella, Garoupe, Viv.

On se sert de la plante.

La racine est dure, ligneuse.

Les tiges s'élèvent de deux pieds & plus.

Les fleurs sont monopétales, refendues en trois, jaunâtres; il leur succede des fruits peu charnus, rouges, à trois noyaux très-durs, qui renferment chacun une ou deux graines oblongues. La plante reste toujours verte : *elle fleurit en été.*

Toutes ses parties ont un gout âcre & brûlant.

Elle vient en Espagne & dans nos pays chauds, aux lieux incultes & déserts.

V E R T U S.

C'est un purgatif hydragogue, à la dose d'un ou deux gros; on s'en sert rarement.

P L A N C H E 422.

Onobrychis, Sainfoin, VIV.

ON se sert des feuilles.

La racine est dure, longue, fibrée, noire en dehors; blanche en dedans.

Les tiges s'élèvent à un pied & demi & plus; les feuilles sont blanches & velues en dessous, d'un gout amer, d'une odeur légère de bitume.

Les fleurs sont légumineuses, blanchâtres, rayées de pourpre; il leur succède de petites gousses épineuses, qui renferment une graine taillée en rein : *elle fleurit en été.*

On la sème dans les champs, où elle forme une prairie artificielle.

V E R T U S.

La décoction est sudorifique; on s'en sert rarement.

P L A N C H E 423.

Onopordon, Chardon aux ânes, B. ANN.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse & branchue, d'un gout aromatique.

La tige s'élève à quatre ou cinq pieds, cannelée, creuse, cotonneuse; les feuilles sont cotonneuses dessus, & dessous bordées d'épines.

Les fleurs sont soutenues sur des têtes épineuses; elles sont à fleurons purpurins; il leur succède des graines anguleuses, aigrettées, d'un gout âcre, un peu amer : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, au bord des chemins.

P L A N C H E 424.

Onopordon capite tomentoso, Pet d'âne, B. ANN.

LA racine est grosse & branchue, d'un gout aromatique. La tige est haute de quatre pieds, cotonneuse, cannelée; sans épines; les feuilles sont verd noirâtre en dessus, duvetées dessous, garnies d'épines de tous côtés.

Les fleurs sortent d'une tête ronde, épineuse, entrelacée d'un duvet blanc & délié; elles sont à fleurons pourpres; il leur succede des graines cendrées, oblongues, luisantes, enveloppées dans une masse de filets cotonneux; la tête ronde s'ouvre & se tortille en dehors comme un bourrelet.

V E R T U S D E S D E U X C H A R D O N S.

Le premier passe pour apéritif, diurétique, carminatif, résolutif.

Le second est de peu d'usage en Médecine.

P L A N C H E 425.

Ophioglossum, Langue de serpent, VIV.

ON se sert de la plante.

La racine est un amas de fibres menues, s'enfonçant en terre.

La tige s'élève de six pouces, droite, accompagnée vers le bas d'une seule feuille, charnue, lisse, d'un gout douceâtre, un peu visqueux; le haut de la tige est terminé par un fruit long & pointu, divisé en grand nombre de petites cellules quarrées qui, en s'ouvrant, laissent aller une poussière fine.

Elle vient dans les prés humides.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est vulnéraire, astringente, infusée dans l'huile.

Les feuilles entrent dans le Baume vulnéraire, Oppodeltoch, de la Pharm. de Paris.

Ophris, Double feuille, VIV.

On se sert de sa racine & feuilles.

La racine est grise, fibreuse, s'étendant de côté & d'autre, d'un gout âcre, visqueux, un peu amer.

La tige est droite & s'élève jusqu'à un pied & plus; elle n'a que deux feuilles qui l'embrassent vers le bas; toute la plante a un gout visqueux.

Les fleurs partent de la tige, par rangées jusqu'au haut; elles sont à six pétales irréguliers, de couleur verdâtre; il leur succede un fruit à trois côtes, qui laissent du vuide entre elles comme trois fenêtres; elles contiennent quantité de graines, menues comme de la sciure de bois : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans les bois & aux lieux humides.

VERTUS.

Extérieurement elle est vulnérable, détersive, consolidante.

PLANCHE 426.

Opulus, Aubier.

ON se sert de ses fruits.

C'est un arbrisseau.

La racine est grosse, ferme, blanche.

La tige monte à huit ou dix pieds, l'écorce est lisse, cendrée.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, disposées en parasol, très-blanches; celles du tour sont les plus grandes; elles sont stériles, les petites sont fertiles; il leur succede une baie ovale, plus grosse que celle du Sureau, Pl. 512, rouge, d'un gout très-désagréable, renfermant une graine en forme de cœur, rouge, dure.

Il vient aux lieux humides & marécageux.

VERTUS.

Les baies sont un vomitif doux, à la dose de deux gros.

Il est peu en usage.



PLANCHE 427.

Orchis morio mas, Satyrion, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est composée de deux tubercules presque ronds, charnus, gros comme des noix; l'un des deux est dur, plein d'une pulpe solide; l'autre est ridé & contient une chair molle & fongueuse; ils sont terminés en dessous par de grosses fibres.

La tige est droite, haute d'environ un pied, cannelée; les feuilles ont en dessus quelques taches d'un rouge brun.

Les fleurs sont à six pétales, irréguliers, inégaux, d'un pourpre blanchâtre vers le centre, parsemées de quelques points d'un pourpre foncé; il leur succede un fruit à trois côtes, qui contiennent de très-petites graines, ressemblant à de la sciure de bois : elle fleurit au printemps.

Orchis militaris major, grand Satyrion.

La racine est comme la précédente; mais les tubercules sont plus gros & plus allongés.

La tige s'élève d'un pied & demi; les feuilles plus amples, sans aucune tache.

Les fleurs plus considérables, blanchâtres, parsemées de taches purpurines, odorantes; les fruits & graines comme la précédente : elle fleurit au printemps.

Ces deux plantes viennent dans les bois.

VERTUS ET USAGES DES DEUX SATYRIONS, Viv.

Elles sont adoucissantes, pectorales, fortifiantes : la dose en poudre est de vingt-quatre grains.

Le Satyrion entre dans l'Electuaire de Satyrion.

PLANCHE 428.

Orcoselinum majus, Grand Persil de montagne, Viv.

ON se sert de sa racine & graine.

Les racines partent en nombre d'une tête chevelue, grosses du petit doigt, s'étendant beaucoup, noirâtres en dehors,

blanches en dedans, mucilagineuses, d'un gout de résine aromatique, agréable, tirant sur le gout du Panais, Pl. 442.

La tige s'éleve à quatre ou cinq pieds, cannelée; les feuilles sont lissés, verd de mer, d'un gout plus doux que la racine.

Les fleurs sont en parasol, blanchâtres; il leur succede deux graines accollées, ovales, applaties, rayées sur le dos : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux sablonneux & élevés.

PLANCHE 429.

Orcoselinum minus, Petit Perfil de montagne, Viv.

LA racine est grosse, chevelue à son origine, charnue, blanche dehors & dedans, empreinte d'un suc laiteux, d'un gout âcre, un peu amer & désagréable.

La tige s'éleve de deux pieds, cannelée, rougeâtre; les feuilles sont verd foncé, d'une odeur aromatique, d'un gout plus foible que la racine.

Les fleurs sont en parasol, blanches; il leur succede deux graines accollées presque rondes, applaties, rougeâtres, plus âcres & aromatiques que les feuilles : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux mêmes lieux que la précédente.

VERTUS DES DEUX PERSILS DE MONTAGNE.

Elles sont apéritives, diurétiques, hystériques, adoucissantes.

PLANCHE 430.

Origanum majus, Origan, Viv.

ON se sert de la plante.

Les racines sont menues, fibreuses, obliques en terre.

La tige s'éleve de deux pieds, quarrée, velue; les feuilles sont velues, odorantes, d'un gout âcre, aromatique.

Les fleurs sont monopétales en gueule, incarnates; il leur succede des graines presque rondes, menues, renfermées dans le calice : *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les lieux élevés, secs & montagneux, presque par-tout,

Origanum minus, petit Origan, Viv.

La racine est rousseâtre, fibreuse.

La tige s'éleve de cinq à six ponces, rousseâtre; les feuilles ont l'odeur de la précédente.

Les fleurs lui sont semblables; elles sont mêlées de bleu & de purpurin.

Les graines sont très-menues, arrondies, odorantes, d'un gout âcre.

Elle vient dans les bois.

V E R T U S E T U S A G E S D E S D E U X O R I G A N S.

Leurs vertus sont les mêmes; elles sont diurétiques, diaphorétiques, hystériques, béchiques, en infusion: la poudre des feuilles & fleurs est extérieurement céphalique.

Extérieurement elles sont résolutives, adoucissantes.

Les feuilles entrent dans l'Eau générale, le Sirop d'Armoise. *Les sommités fleuries* dans l'Eau vulnéraire, la Poudre de Chalybé, l'Huile de petits chiens. *Les fleurs* dans le Sirop de Stæchas. *Toute la plante* dans l'Electuaire de baies de Laurier de la Pharm. de Paris.

P L A N C H E 43 I.

Ornithopodium, Pied d'oiseau, ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est petite, blanche, fibreuse, chevelue, accompagnée de petits tubercules.

Les tiges traînent à terre pour la plupart; elles s'allongent jusqu'à un pied & demi.

Les fleurs sont petites, légumineuses, jaunes, mêlées de pourpre & blanc; il leur succede plusieurs siliques longues, applaties, courbées, terminées en pointe, imitant le pied d'un oiseau, remplies d'une graine à chaque étranglement, presque ronde, imitant la graine de Rave: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, arides.

V E R T U S.

Elle est apéritive, diurétique: la dose en poudre est un gros dans un verre de vin blanc.

Extérieurement elle est astringente.

P L A N C H E 432.

Orobus, Orobc, ANN.**O**N se fert de sa graine.

La racine est menue, blanchâtre.

Les tiges s'élèvent d'un pied, anguleuses, lisses.

Les fleurs sont légumineuses, purpurines, quelquefois blanches avec des lignes violettes; il leur succede des gousses, longues d'un pouce, menues, pendantes, ondées de chaque côté, blanchâtres, qui renferment des graines semblables à de petits pois, rouges brunes, d'un gout légumineux, sans amertume: *elle fleurit en été.*

Elle vient en Espagne, en Italie; on la cultive dans les champs.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est une *des quatre farines résolutives*, détersive, apéritive.

Sa farine entre dans la Poudre Diaprasio, l'Electuaire de Justin, les Trochisques de Scille.

P L A N C H E 433.

Oryza, Ris, ANN.**O**N se fert de sa graine.

La racine ressemble à celle du froment.

Les tiges ou tuyaux s'élèvent à trois ou quatre pieds, cannelés.

Les fleurs sont à étamines, purpurines; il leur succede des graines ovales, blanches, transparentes, dures, enfermées dans des capsules, cannelées, velues, terminées par une barbe: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les Indes Orientales, où on la cultive aux lieux humides & marécageux.

V E R T U S.

Elle est adoucissante, cordiale, fortifiante, rafraîchissante, pectorale, astringente.

P L A N C H E 434.

Oxicoccus, Canneberge, Viv.

ON se sert de ses fruits, feuilles & fleurs.

La racine est rampante, rougeâtre, garnie de fibres très-déliés.

Les tiges s'étendent à raze-terre, longues de sept à huit pouces, d'un rouge brun; les feuilles sont vertes en dessus, verd cendré en dessous.

Les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, purpurines; il leur succède des baies sphériques, applaties, grosses comme une Groseille, d'un jaune verdâtre, semées de points rouges, d'un gout aigre, partagées en quatre petites cavités, qui contiennent des graines très-menues : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, aquatiques, maigres.

V E R T U S.

Elle est rafraîchissante, détersive, astringente.

P.

P L A N C H E 435.

Pæonia mas, Pivoine mâle, Viv.

ON se sert de ses racines & graines, quelquefois des feuilles.

La racine ressemble à un Navet, grosse du pouce, se divisant quelquefois en plusieurs branches, rougeâtre en dehors, blanche en dedans.

Les tiges s'élèvent à deux ou trois pieds, tirant sur le rougeâtre; les feuilles sont luisantes, verd foncé, duvetées en dessous.

Les fleurs sont à plusieurs pétales purpurin clair ou foncé; il leur succède plusieurs cornets velus, qui contiennent des graines grosses, rondes, noires : *elle fleurit au printemps.*

On la cultive dans les Jardins.

Pæonia fœmina, Pivoine femelle, Viv.

La racine est composée de tubercules ou Navets garnis de fibres.

La tige devient haute comme la précédente; les feuilles sont verd pâle en dessus, blanchâtres & un peu velues en dessous.

Les fleurs sont moins grandes, mais d'un beau rouge; les fruits sont un peu plus petits : *elle fleurit au printemps.*

On la cultive dans les Parterres.

Nota. Que l'une & l'autre portant également fleurs & fruits, on appelle femelle celle qui donne les plus belles fleurs, parce que la beauté passe pour être le partage du sexe féminin.

VERTUS ET USAGES DES DEUX PIVOINES.

Elles sont antiépileptiques, céphaliques; on préfère le mâle en Médecine : la dose en poudre est depuis un gros jusqu'à deux; la dose de la décoction des racines fraîches est jusqu'à une once.

La racine entre dans l'Eau générale, épileptique, le Sirop d'Armoise antispasmodique. *La graine* entre dans le Sirop de Stæchas, l'Emplâtre Diabotanum.

P L A N C H E 436.

Paliurus, Porte-chapeau.

ON se sert du fruit.

C'est un arbrisseau épineux.

La racine est dure, ligneuse; le bois est droit, très-ferme; les feuilles sont verd foncé, ayant deux épines à leur base.

Les fleurs sont à cinq pétales, verd obscur, tirant sur le rougeâtre; il leur succède un fruit, dont la figure donne l'idée d'un chapeau rabattu, lequel contient un noyau rond, partagé en trois loges, dont chacune renferme une graine ronde, de la couleur & du luisant de la graine de Lin : *il fleurit en été.*

Il vient en Provence, en Languedoc, en Italie, aux lieux incultes & humides.

VERTUS.

Le fruit en décoction est diurétique, béchique.

Extérieurement il est détersif.

P L A N C H E 437.

Panicum, Panis, ANN.

ON se sert de sa graine.

La racine est forte, fibreuse.

Elle pousse plusieurs tuyaux à la hauteur de trois pieds.

Les fleurs sont à étamines; il leur succede des graines, ramassées en tête longue, semblables à celles du Millet, Pl. 386; mais plus petites, luisantes : *il fleurit en été.*

On le cultive dans les champs, en Allemagne, en Italie, en France.

V E R T U S.

Elle est apéritive, adoucissante; on peut la substituer au Millet.

Extérieurement elle est résolutive.

P L A N C H E 438.

Papaver cornutum, Pavot cornu, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est grosse du doigt, longue, noirâtre, empreinte d'un suc jaune, de mauvaise odeur, d'un gout amer.

La tige s'élève de deux à trois pieds, lisse; les feuilles sont verd de mer, velues.

Les fleurs sont à quatre pétales, jaunes; il leur succede des filiques très-longues, rudes, partagées par une cloison en deux panneaux, qui contiennent des graines rondes & fort noires : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux bords de la mer & aux lieux sablonneux.

V E R T U S.

Elle est diurétique.



P L A N C H E 439.

Papaver-rhæas, Coquelicoq, ANN.

ON se sert de sa fleur.

La racine est grosse du petit doigt, blanche, fibrée, d'un gout amer.

La tige s'élève à un pied & demi, hérissée de poils; les feuilles sont verd brun, velues.

Les fleurs sont à quatre pétales, rouge foncé, gluantes, ayant une tache noire à la base de chaque pétale; il leur succede de petites têtes ou coques, grosses comme une noisette, languettes, de la forme de celles du Pavot noir ci-dessous, divisées en plusieurs cellules, qui contiennent des graines menues, noirâtres: elle fleurit en été.

Elle vient principalement parmi les bleds.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est adoucissante, diaphorétique, astringente: la dose en infusion est une pincée.

Les fleurs entrent dans la décoction pectorale de la Pharm. de Paris.

P L A N C H E 440.

Papaver nigrum, Pavot noir, ANN.

ON se sert de son fruit ou tête.

La racine est grosse du doigt, empreinte d'un lait amer.

La tige s'élève à trois pieds, lisse ou médiocrement velue; les feuilles sont verd de mer.

Les fleurs sont à quatre pétales, ou rouges, ou panachés; il leur succede des têtes ou coques arrondies, grosses comme une petite prune, couronnées d'un chapiteau, qui contiennent en plusieurs cloisons, quantité de graines rondes, noires.

Toute la plante est empreinte d'un lait amer.

On la cultive dans les Jardins.

La tête a les mêmes vertus que celle du Pavot blanc, Pl. 106 ; mais plus foibles ; il en est de même de l'huile qu'on tire des graines.

P L A N C H E 441.

Parietaria, Pariétaire, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est fibreuse, rousseâtre.

Les tiges sont rampantes pour la plupart, s'étendant de côté & d'autre, longues d'environ deux pieds, rougeâtres ; les feuilles sont velues, rudes, luisantes, verd brun.

Les fleurs sont à étamines, sortant d'un calice refendu en quatre parties, d'un verd jaunâtre ; il leur succède des capsules rudes, qui contiennent une graine oblongue, luisante, semblable au pepin de raisin : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux vieux murs, entre les pierres, quelquefois le long des haies.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, diurétique, adoucissante, résolutive ; on emploie sa décoction & son suc.

Extérieurement elle est émolliente.

Ses sommités entrent dans le Sirop de Guimauve de Fernel.

P L A N C H E 442.

Pastinaca, Panais, B. ANN.

ON se sert de ses racines & graines.

La racine est longue, plus grosse que le pouce, charnue, jaunâtre, d'une odeur & d'un gout agréable, au milieu est un nerf.

La tige s'élève jusqu'à quatre pieds & plus, cannelée, creuse, droite ; les feuilles sont velues, verd brun, d'un gout agréable, un peu aromatique.

Les fleurs sont en parasol, jaunes ; il leur succède deux graines accollées, ovales, grandes, un peu cannelées : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

Pastinaca sylvestris, Panais sauvage, B. ANN.

Cette plante diffère de la précédente, en ce qu'elle est moindre en tout & les feuilles plus petites; elle vient aux lieux incultes; on peut la substituer à la précédente.

VERTUS.

Elle est diurétique, hystérique, vulnéraire, fébrifuge.

PLANCHE 443.

Pellibossa, Corneille, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est rampante à fleur de terre, rougeâtre.

Les tiges s'élèvent jusqu'à trois pieds, droites, cannelées; velues; les feuilles sont verd brun en dessus, pâles & lanugineuses en dessous.

Les fleurs sont monopétales, découpées en cinq, jaunes, d'un gout aigre, sans odeur; il leur succede des fruits ronds, qui renferment des graines menues, d'un gout astringent.

Elle vient aux lieux humides, près des ruisseaux.

VERTUS.

Elle est vulnéraire, astringente, en décoction ou en poudre. Extérieurement elle a les mêmes vertus.

PLANCHE 444.

Perfoliata, Percefeuille, ANN.

ON se sert de la plante.

La racine est grosse du petit doigt, un peu fibreuse, blanche, d'un gout doux, imitant celui de la Raiponce, Pl. 489.

La tige s'élève d'un pied à un pied & demi, ronde, creuse, cannelée, d'une odeur un peu aromatique; les feuilles sont lisses, verd de mer, d'un gout âcre.

Les fleurs sont en parasol, jaunes; il leur succede deux graines accollées, oblongues, cannelées, noirâtres: elle fleurit en été.

Elle vient dans les champs, parmi les bleds.

VERTUS.

V E R T U S.

Elle est vulnérable, astringente, séchée & en poudre.
Extérieurement elle a les mêmes vertus.

P L A N C H E 445.

Periploca, Scammonée de Montpellier, Viv.

ON se sert de son suc laiteux.

La racine est presque grosse du doigt, longue, blanche, très-fibreuse, serpentant au loin en terre, pleine d'un suc laiteux.

Les tiges sont sarmenteuses, grimpantes; les feuilles sont lisses, verd pâle.

Les fleurs sont monopétales blanches, découpées en cinq; il leur succède des fruits à deux gânes, qui renferment des graines aigrettées, entourés d'une matière lanugineuse : elle fleurit en été.

Toute la plante est remplie d'un suc laiteux.

Elle vient dans nos pays chauds, le long de la mer & en Espagne.

V E R T U S.

Son suc laiteux, épaissi par la cuisson, devient noirâtre & ressemble à la vraie Scammonée, Pl. 104, par sa couleur & sa vertu purgative.

P L A N C H E 446.

Perficaria mitis, Perficairc, ANN.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est ligneuse, fibrée, oblique en terre.

La tige s'élève d'un pied, creuse, rougeâtre; les feuilles sont marquées dans leur milieu d'une tache noirâtre.

Les fleurs sont monopétales, partagées en cinq, de couleur purpurine ou blanchâtre; il leur succède des graines ovales, applanies, noirâtres.

La plante a un gout un peu acide : elle fleurit en été.

Elle vient aux lieux humides, aquatiques.

P L A N C H E 447.

Persicaria urens, Curage, ANN.

ON se sert des feuilles.

La racine est petite, blanche, fibreuse.

La tige s'élève d'un pied & demi, lisse, verd jaune; les feuilles sont verd pâle.

Les fleurs sont monopétales, fendues en cinq, purpurines; il leur succede des graines luisantes, ovales, noirâtres : *elle fleurit en été.*

Toute la plante a un gout âcre & mordicant.

Elle vient aux lieux aquatiques, marécageux.

VERTUS ET USAGES DES DEUX PERSICAIRES.

La premiere est astringente, deterfive, vulneraire, en decoction ou en infusion.

Extérieurement elle est vulneraire.

Les feuilles entrent dans l'Onguent Mondificatif d'Ache, *les sommités fleuries* dans le Baume tranquille, le Sel fixe dans la Pierre medicamenteuse de la Pharmacopée de Paris.

La seconde, nommée Curage, est deterfive, vulneraire, apéritive : la dose en poudre est un gros, en decoction une poignée.

Extérieurement elle est adoucissante, résolutive, deterfive.

P L A N C H E 448.

Pervinca minor, petite Pervanche, Viv.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est fibreuse.

Les tiges sont rampantes, longues, prenant racine de distance en distance.

Les feuilles sont lisses, vertes, luisantes en dessus, plus pâles en dessous, d'un gout astringent, un peu amer.

Les fleurs sont monopétales, refendues en cinq, bleues; il leur succede, mais très-rarement, un fruit composé de deux siliques, qui renferment des graines oblongues, sillonnées d'un côté : *elle fleurit en été.*

La plante est toujours verte.

Elle vient dans les bois & brossailles, aux lieux humides.

Pervinca major, grande Pervanche, VIV.

Elle ressemble en tout à la précédente ; mais elle est beaucoup plus grande en toutes ses parties : voyez l'estampe. Elle vient aux mêmes endroits & a les mêmes vertus.

VERTUS ET USAGES DES DEUX PERVANCHES.

Elle est vulnéraire, astringente, fébrifuge : la dose en infusion est trois poignées de feuilles, sur deux pintes d'eau.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

Les feuilles entrent dans l'Eau vulnéraire, le Mondificatif d'Ache, le Baume Oppodeltoch.

PLANCHE 449.

Petasites, Pétafite, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse, longue, brune en dehors, blanche en dedans, d'un gout âcre, aromatique, un peu amer, d'une odeur agréable.

La tige à fleurs s'élève de sept à huit pouces de haut ; les fleurs paroissent au premier printemps, avant les feuilles, qui ne sortent que lorsque cette tige est fanée : elle est grosse du doigt, creuse, lanugineuse, garnie de petites feuilles.

Les fleurs sont à fleurons purpurins ; il leur succede des graines aigrettées.

Les grandes feuilles sont verd brun en dessus.

Elle vient aux endroits frais & humides.

VERTUS ET USAGES.

Elle est apéritive, hystérique, résolutive, vulnéraire, peccatorale : la dose est en décoction, une once sur une pinte d'eau ou en infusion.

Extérieurement elle est résolutive, détersive.

Elle entre dans l'Eau profilactique, l'Orviétan ; la racine & feuilles dans l'Emplâtre Diabotanium.

P L A N C H E 450.

Petroselinum, Persil, B. ANN.**O**N se sert de sa racine, feuilles & graines.

La racine est grosse du doigt & plus, longue, blanchâtre, profonde en terre, fibrée, d'un gout agréable.

La tige s'élève de trois à quatre pieds, cannelée, creuse; les feuilles ont un gout piquant.

Les fleurs sont à parasol, jaune pâle; il leur succede deux graines accollées, menues, cannelées, grises, d'un gout un peu âcre : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Potagers.

V E R T U S E T U S A G E S.

La racine est apéritive, sudorifique.

La graine est une *des quatre semences chaudes mineures.*

Extérieurement les feuilles sont vulnéraires, résolutives.

La racine entre dans l'Eau générale, le Sirop de Guinaïve, *des cinq racines apéritives*, d'Armoise, le Philonium Romain, la Bénédicte laxative, l'Hiera Diacolocynthidos.

P L A N C H E 451.

Petroselinum macedonicum, Persil de Macédoine,
B. ANN.**O**N se sert de sa graine.

La racine est longue, grosse, blanche, d'un gout âcre.

La tige s'élève d'un pied & demi; les feuilles sont verd clair, d'un gout moins piquant que la précédente.

Les fleurs sont en parasol, blanchâtres; il leur succede deux graines accollées, menues, oblongues, velues, d'une odeur aromatique, d'un gout âcre : *elle fleurit en été.*

Elle vient en Macédoine, dans les rochers; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est discutive, carminative, hystérique.

Elle entre dans la Thériaque.

P L A N C H E 452.

Peucedanum, Queue de pourceau, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine est grosse, longue, chevelue, noire en dehors, blanchâtre en dedans, empreinte d'un suc jaune, d'une odeur de poix répugnante.

La tige s'élève de trois pieds, cannelée, creuse.

Les fleurs sont en parasol, jaunes; il leur succede deux graines accolées, longues, rayées, d'un gout âcre, un peu amer: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux humides, ombrageux & vers la mer.

V E R T U S.

Elle est apéritive, béchique, hystérique: la dose est un gros de la poudre, sur une once de miel blanc.

Extérieurement elle est déterfiv.

Elle est de peu d'usage à cause de sa mauvaise odeur.

P L A N C H E 453.

Phaseolus, Haricot, ANN.

ON se sert de sa graine, quelquefois des tiges & gouffes.

La racine est grêle, fibreuse.

La tige grimpe en entourant les corps voisins; les feuilles sont lisses.

Les fleurs sont légumineuses, blanches ou purpurines; il leur succede des gouffes longues, jaunâtres, contenant des graines nommées Haricots, très-polies, taillées en rein, ou blanches, ou jaunes, rouges, noires, &c. *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les champs.

V E R T U S.

Elle est apéritive, émolliente, diurétique, hystérique.

Extérieurement la farine en est émolliente, résolutive.

La cendre des tiges & gouffes est apéritive.

P L A N C H E 454.

Phillyrea, Filaria,

ON se sert de ses feuilles,
C'est un arbrisseau.

La racine est grosse, enfoncée dans la terre.

Les tiges s'élèvent à huit ou dix pieds; l'écorce est cendrée; un peu ridée; les feuilles sont verd foncé, toujours vertes, d'un gout astringent.

Les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, d'un blanc verdâtre; il leur succede des baies rondes, noires, d'un gout douceâtre, un peu amer, qui contiennent un petit noyau rond & dur : *il fleurit en été.*

Il vient aux environs de Montpellier, aux endroits incultes; dans les bois.

On le cultive dans les bosquets.

V E R T U S,

Il est astringent & rafraîchissant; mais on s'en sert rarement.

P L A N C H E 455.

Phytolacca, Morelle des Indes, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est grosse comme la jambe, quelquefois beaucoup plus, longue d'un pied, blanche.

La tige s'élève de cinq ou six pieds, rougeâtre; les feuilles sont lisses, verd pâle.

Les fleurs sont à cinq pétales, rouge pâle; il leur succede une baie presque ronde, succulente, rouge brun, renfermant quelques graines noires : *elle fleurit en été.*

On la cultive dans les Jardins de Botanique.

V E R T U S E T U S A G E S.

Extérieurement elle est très-anodine; on s'en sert rarement.

Elle entre dans le Baume tranquille,

P L A N C H E 456.

Pilosella, Piloselle, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est longue du doigt, menue, fibrée.

Les tiges sont rampantes, farmenteuses, qui ne s'élèvent jamais & prennent racine de distance en distance; les feuilles sont garnies de poils, vertes en dessus, blanchâtres & lanugineuses en dessous, d'un gout astringent.

Les pédicules des fleurs sont velus & s'élèvent de six pouces; les fleurs sont à demi-fleurons jaunes; il leur succede des semences menues, noires, aigrettées: *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes & arides.

V E R T U S E T U S A G E S.

Elle est astringente, vulnéraire, détersive, fébrifuge: la dose de la décoction ou du suc dépuré, est depuis quatre jusqu'à six onces.

Les feuilles entrent dans le Baume vulnéraire de la Pharm. de Paris.

P L A N C H E 457.

Pimpinella, Pimprenelle, Viv.

ON se sert de ses feuilles.

La racine est longue, branchue, rougeâtre, entremêlée de quelques petits grains rouges, d'un gout astringent, un peu amer.

Les tiges s'élèvent d'un pied à un pied & demi, rougeâtres, anguleuses.

Les fleurs sortent de têtes rondes; elles sont monopétales, resendues en quatre, à étamines; celles-ci sont stériles, d'autres sont fertiles, n'ayant qu'un pistile qui devient un fruit à quatre angles, de couleur cendrée, qui contient une ou deux graines oblongues, menues, brun roussâtre: *elle fleurit en été.*

Elle vient dans les prés & autres lieux incultes; on la cultive dans les Potagers.

Elle est diurétique, apéritive, détersive, vulnéraire, astringente, en décoction.

Extérieurement les feuilles ou leur poudre sont détersives.

Les feuilles entrent dans le Sirop de Guimauve, d'Althæa, le Mondificatif d'Ache, l'Emplâtre de Bétoine.

PLANCHE 458.

Pinguicula, Grassette, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est composée de quelques fibres blanches assez grosses.

Les feuilles sont verd jaunâtre, luisantes, un peu épaisses.

Les pédicules des fleurs deviennent hauts comme la main ; les fleurs sont monopétales, découpées en deux levres, refendues en plusieurs parties, terminées à leur base par un éperon creux ; il leur succède une coque, qui renferme plusieurs graines menues, presque rondes : elle fleurit au printemps.

Elle vient aux lieux humides & marécageux.

VERTUS.

Extérieurement elle est vulnéraire, consolidante, adoucissante.

PLANCHE 459.

Piper indicum, Poivre de Guinée, ANN.

ON se sert de ses fruits ou capsules.

La racine est courte, fibreuse.

La tige s'élève d'un pied & demi, anguleuse, velue ; les feuilles sont lisses, verd brun.

Les fleurs sont monopétales, refendues en cinq, blanchâtres ; il leur succède une capsule longue, grosse du pouce, d'un beau pourpre foncé, luisante, partagée en dedans en deux ou trois loges, qui contiennent quantité de graines d'un jaune pâle, plates, formées en rein : elle fleurit en été.

Toute la plante est âcre & brûlante, principalement le fruit.

Elle vient en Guinée, au Brésil ; on la cultive dans les Jardins de Botanique.

Les fruits verts, confits au sucre, sont stomachals; elle est très-peu en usage.

PLANCHE 460.

Pisum album, Pois blanc, ANN.

ON se sert du fruit.

La racine est grêle, fibreuse.

Les tiges sont creuses, verd de mer, flexibles, ne pouvant se soutenir qu'à l'aide des côtes auxquelles les feuilles sont attachées, lesquelles se terminent par des mains, qui saisissent tous les corps qu'elles rencontrent.

Les fleurs sont légumineuses, blanches; il leur succede des gousses longues, charnues, qui se séparent en deux; elles contiennent des graines blanchâtres, presque rondes: elle fleurit en été.

On la cultive dans les champs & dans les Potagers.

VERTUS.

Le fruit ou graine, nommé Pois, est émollient, un peu laxatif.

PLANCHE 461.

Plantago major, grand Plantain, Viv.

ON se sert de toute la plante.

La racine est courte, grosse du doigt, fibrée sur les côtés.

Elle n'a point de tiges; les feuilles se couchent ou s'élèvent peu de dessus terre, lisses, luisantes.

Les pédicules des épis de fleurs s'élèvent d'un pied, un peu velus; les fleurs sont monopétales, découpées en quatre, blanchâtres ou purpurines; il leur succede un fruit pointu, oblong, qui renferme plusieurs graines menues, ovales, rougeâtres: elle fleurit en été.

Elle vient presque par-tout, aux lieux incultes.

Plantago media, Plantain blanc, Viv.

Celle-ci est plus petite que la première, s'élevant cependant aussi haut, les épis plus courts, les feuilles toujours à plate terre, couvertes dessus & dessous d'un duvet blanchâtre; les fleurs & fruits, comme au précédent.

Elle vient aux mêmes lieux.

Plantago minor, Plantain long, Viv.

L'estampe suffit pour faire voir les différences de celle-ci à la précédente.

Les feuilles sont verd foncé, d'ailleurs tout est égal.

Elle vient dans les prés & lieux herbus.

VERTUS ET USAGES DES TROIS PLANTAINS.

Les trois Plantains ci-dessus ont les mêmes vertus.

Ils sont vulnéraires, astringents, résolutifs, fébrifuges : la dose est depuis six jusqu'à douze racines, & demi-poignée de feuilles en infusion. On préfère pour la fièvre, le Plantain long. Le suc dépuré se donne depuis deux jusqu'à quatre onces.

La racine & les feuilles entrent dans la décoction astringente, le Sirop d'Althæa, de Consoude, la Poudre contre la rage, le Baume vulnéraire. Les graines entrent dans la Poudre Diarrhodon, astringente, contre l'avortement, l'Onguent de la Comtesse.

PLANCHE 462.

Polium luteum, Polium jaune, Viv.

ON se sert de ses sommités fleuries.

La racine est ligneuse, fibrée.

Les tiges sont dures, coronneuses, répandues sur terre; les feuilles sont coronneuses, blanchâtres.

Les fleurs sont monopétales en gueule, jaunes, d'une odeur forte aromatique, d'un goût amer; il leur succède une capsule, contenant des graines menues, rondes : elle fleurit en été.

Elle vient dans nos Pays chauds, sur les montagnes pierreuses.

Polium album, Polium blanc, Viv.

Elle ressemble beaucoup à la précédente; les différences sont

qu'elle est moins cotonneuse & que ses fleurs sont blanches; elle vient aux mêmes lieux.

VERTUS ET USAGES DES DEUX POLIUM.

Les vertus sont les mêmes; on préfère le jaune.

Elles sont apéritives, diurétiques, hystériques, alexipharmiques, en infusion.

Les feuilles du Polium jaune entrent dans l'Eau générale, Prophylactique. *Les sommités fleuries* entrent dans la Thériaque, le Mithridat, l'Hyera Diacolocynthidos.

PLANCHE 463.

Polygala, Herbe à lait, ANN.

ON se sert de toute la plante.

La racine est menue, dure, blanchâtre ou purpurine; d'un gout amer, un peu aromatique.

Les tiges se répandent à terre, longues d'un demi-pied, d'un verd rougeâtre.

Les fleurs sont monopétales en tuyau, découpé en deux levres, bleues ou purpurines, quelquefois blanches; il leur succede un fruit applati, divisé en deux loges, remplies de graines oblonges : *elle fleurit en été.*

Elle vient aux lieux incultes, dans l'herbe.

VERTUS.

Elle est béchique, incisive.

PLANCHE 464.

Polygonatum, Sceau de Salomon, VIV.

ON se sert de sa racine.

La racine est longue, horisontale, à fleur de terre, grosse comme le doigt, genouillée de distance en distance par de gros tubercules blancs, fibree, d'un gout douceâtre.

Les tiges s'élevent d'un pied & demi & plus, lisses, d'une odeur désagréable; les feuilles sont verd brun, luisantes en dessus, verd de mer en dessous, d'un gout fade.

Les fleurs sont monopétales en cloche, découpées en six;

blanches ; les bouts des découpures verdâtres ; il leur succède des baies , grosses comme un grain de raisin médiocre , rondes , noirâtres , contenant trois graines ovales , dures , blanches : *elle fleurit au printemps.*

Elle vient dans les bois.

V E R T U S .

Elle est vulnérable , astringente : la dose en infusion est une once , dans un demi-septier de vin blanc.

Extérieurement elle a les mêmes vertus.

P L A N C H E 465.

Polygonum, Renouée, Traînasse, Viv.

ON se sert de la plante.

La racine est longue , assez grosse , dure , tortue , rampante , fibrée , d'un gout astringent.

Les tiges se couchent à terre où elles s'allongent d'un pied & plus ; les feuilles sont lisses , verd de mer.

Les fleurs sont monopétales , découpées en cinq , petites , blanches ; il leur succède une graine , enfermée dans une capsule ; elle est triangulaire , couleur de Châtaigne : *elle fleurit en été.*

La plante a le gout un peu acide , gluant.

Elle vient par-tout.

V E R T U S E T U S A G E S .

Elle a les mêmes vertus que la précédente , intérieurement & extérieurement : la dose du suc pour l'intérieur , est de deux ou trois onces.

Les feuilles entrent dans le Sirop de Confoude , la Décoc-tion astringente de la Pharm. de Paris.



PLANCHE 466.

Polypodium vulgare, Polypode, Viv.

ON se sert de sa racine.

La racine a un pied & demi de long, approchant de la grosseur du petit doigt, rampant à fleur de terre, ayant nombre de fibres capillaires & plusieurs petites verrues, roussâtre en dehors, verdâtre en dedans, d'un gout douceâtre, un peu aromatique d'abord, & ensuite un peu âcre, astringent.

Elle n'a point de fleurs apparentes; les feuilles ont huit à dix pouces de haut, & sont garnies à leurs envers de petites élévations rougeâtres, qui sont des coques qui renferment une poussière fine, qui est les graines.

Elle vient dans les bois, entre les pierres, sur les troncs des vieux arbres & sur les vieilles murailles.

Elle est verte toute l'année.

VERTUS ET USAGES.

Elle est hépatique, apéritive, bécifique : la dose en décoction est depuis demi-once jusqu'à une once.

Elle entre dans le Catholicum, le Lénitif, la Confection Hammech, l'Onguent de Arthanita, la Poudre contre la rage.



T O M E III.
I N D I G E N E S.

G Ratiola ,
Grossularia ;
Grossularia ribes ,
Grossularia nigra ,
Hedera ,
Helianthemum ,
Helianthemum tuberosum ,
Heliotropium ,
Hepatica lichen ,
Hepatica nobilis ,
Herba paris ,
Herniaria ,
Hordeum ,
Horminum ,
Hyosciamus niger ,
Hyosciamus vulgaris ;
Hypericum ,
Hyssopus ,
Jacea nigra ,
Jacobæa ,
Juglans ,
Keiri ,
Lactuca capitata ,
Lactuca romana ,
Lactuca sylvestris ,
Lamium archangelica ;
Lamium non foetens ,
Lamium foetidum ,
Lampfana ,
Lapathum hortense ,
Lapathum violon ,
Lapathum sanguineum ;

H Erbe à pauvre homme ; 293
 Grosse groseille , 294
 Groseillier rouge , 294
 Cassis , 295
 Lierre terrestre , 296
 Herbe d'or , 297
 Topinambours , 298
 Herbe aux verrues , 299
 Hépatique commune , 300
 Belle Hépatique , 301
 Raifin de renard , 302
 Turquette , 303
 Orge , 304
 Orvalle toute bonne , 305
 Hanebanne , 306
 Jusquiame blanche , 307
 Milpertuis , 308
 Hyslope , 309
 Jacée , 310
 Herbe S. Jacques , 311
 Noyer , 312
 Giroffier jaune , 313
 Laitue pommée , 314
 Laitue romaine , 315
 Laitue sauvage , 316
 Ortie blanche , 317
 Ortie morte pourpre , 318
 Ortie morte puante , 319
 Herbe aux mamellés , 320
 Patience de jardin , 321
 Lapaton-violon , 322
 Sang de dragon , 323

<i>ζ Pirethrum</i> ,	Pirêtre ,	324
<i>ζ Rhaponticum</i> ,	Rhapontic ,	324
<i>Lapathum crispum</i> ,	Patience crêpée ,	325
<i>Lapathum fol. acuto plano</i> ;	Patience ,	326
<i>Lapathum fol. minus acuto</i> ,	Patience sauvage ,	326
<i>Lapathum aquaticum</i> ,	Patience d'eau ,	327
<i>Lapathum spinacia mas</i> ,	Epinard mâle ,	328
<i>Lapathum spinacia fœmina</i> ,	Epinard femelle ,	329
<i>Lavendula major</i> ,	Aspic ,	330
<i>Lavendula minor</i> ,	Lavande ,	331
<i>Laureola mas</i> ,	Laureole ,	332
<i>Laureola fœmina</i> ,	Bois-gentil ,	333
<i>Laurus</i> ,	Laurier ,	334
<i>Lens</i> ,	Lentilles ,	335
<i>Lenticula palustris</i> ,	Lentille d'eau , cannetis ,	336
<i>Lepidium</i> ,	Passerage ,	337
<i>Lepidium iberis</i> ,	Passerage sauvage ,	338
<i>Levisticum</i> ,	Livêche ,	339
<i>Lichen</i> ,	Pulmonaire de chêne ,	340
<i>Ligusticum</i> ,	Seseli ,	341
<i>Ligustrum</i> ,	Troène ,	342
<i>Lilium</i> ,	Lis blanc ,	343
<i>Lilium conuallium</i> ,	Muguet ,	344
<i>Linaria</i> ,	Linaire ,	345
<i>Lingua cervina</i> ,	Scolopendre ,	346
<i>Linum</i> ,	Lin ,	347
<i>Linum catharticum</i> ,	Lin sauvage ,	348
<i>Lithospermum</i> ,	Gremil , herbe aux perles ,	349
<i>Lithospermum repens</i> ,	Gremil rampant ,	350
<i>Lacrima Job</i> ,	Larme de Job ,	351
<i>Lotus odora</i> ,	Lotier odorant ,	352
<i>Lujula</i> ,	Alleluya ,	353
<i>Lupinus</i> ,	Lupin ,	354
<i>Lupulus</i> ,	Houblon ,	355
<i>Majorana</i> ;	Marjolaine ,	356
<i>Malva major</i> ;	Grande Mauve ,	357
<i>Malva minor</i> ,	Petite Mauve ,	358
<i>Malva rosea</i> ,	Rose Trémier ,	359
<i>Malus</i> ,	Pommier ,	360
<i>Malum granatum</i> ;	Grenadier ,	361
<i>Malus persica</i> ,	Pêcher ,	362
<i>Mandragora</i> ,	Mandragore ,	363
<i>Marrhubium album</i> ,	Marrhube blanc ,	364
<i>Marrhubium nigrum</i> ,	Marrhube noir ,	365
<i>Marum</i> ,	Marum ,	366
<i>Marum mastic</i> ,	Marum mastic ,	367

FABLE DES PLANCHES.

xi

<i>Matricaria</i> ,	Matricaire,	368
<i>Mays</i> ,	Bled de Turquie,	389
<i>Melilotus</i> ,	Mélilot,	370
<i>Melissa</i> ,	Mélisse,	371
<i>Melissa tragi</i> ,	Mélisse de tragus,	372
<i>Melo</i> ,	Melon,	373
<i>Melongena</i> ,	Mayenne,	374
<i>Menyanthes</i> ,	Treffe d'eau,	375
<i>Mentha hortenſis</i> ,	Baume des jardins,	376
<i>Mentha criſpa</i> ,	Menthe crépée,	377
<i>Mentha romana</i> ,	Menthe romaine,	378
<i>Mentha aquatica</i> ,	Baume d'eau,	379
<i>Mentaſtrum</i> ,	Menthe ſauvage,	380
<i>Pulegium</i> ,	Pouliot,	381
<i>Mercurialis</i> ,	Mercuriale,	382
<i>Mespilus</i> ,	Nefflier,	383
<i>Mespilus oxiacantha</i> ,	Epine blanche,	384
<i>Mespilus pyracantha</i> ,	Bauſſon ardent,	385
<i>Milium</i> ,	Millet,	386
<i>Milium ſorgo</i> ,	Grand millet,	387
<i>Mille-ſolium</i> ,	Mille-feuille,	388
<i>Momordica</i> ,	Pomme de mereille,	389
<i>Morus nigra</i> ,	Mûrier noir,	390
<i>Morus alba</i> ,	Mûrier blanc,	391
<i>Moschatellina</i> ,	Herbe du muſc,	392
<i>Muſcus terreſtris vulg.</i>	Mouſſe commune,	393
<i>Muſcus clavatus</i> ,	Pate de loup,	393
<i>Muſcus membranaceus</i> ,	Noſtoc,	393
<i>Myagrum</i> ,	Cameline,	394
<i>Myrrhis</i> ,	Cerfeuil muſqué,	395
<i>Myrthus</i> ,	Myrthe,	396
<i>Myrthus brabantica</i> ,	Piment royal,	397
<i>Napellus</i> ,	Aconit bleu,	398
<i>Napus</i> ,	Navet,	399
<i>Narciſſo-Leucoium</i> ,	Perceneige,	400
<i>Naſturtium hortenſe</i> ,	Creſſon alenois,	401
<i>Naſturtium verrucarium</i> ,	Creſſon ſauvage,	402
<i>Naſturtium aquaticum</i> ,	Creſſon de fontaine,	403
<i>Naſturtium indicum</i> ,	Capucines,	404
<i>Nepeta</i> ,	Herbe au chat,	405
<i>Nerion</i> ,	Lautier roſe,	406
<i>Nicotiana major</i> ,	Tabac mâle,	407
<i>Nicotiana anguſtiſolia</i> ,	Tabac de Virginie,	408
<i>Nicotiana minor</i> ,	Tabac du Mexique,	409
<i>Nigella arvenſis</i> ,	Nielle commune,	410
<i>Nigella romana</i> ,	Nielle des jardins,	411

<i>Nigella cretica</i> ,	Nielle du levant ,	412
<i>Nigellastrum</i> ,	Nielle des bleds ,	413
<i>Noli-me-tangere</i> ;	Balsamine jaune ,	414
<i>Nummularia</i> ,	Herbe aux écus ,	415
<i>Nymphaea alba</i> ,	Nénufar blanc ,	416
<i>Nymphaea lutea</i> ,	Nénufar jaune ,	417
<i>Ocimum</i> ,	Basilic ,	418
<i>Oculus bovis</i> ,	Œil de bœuf ,	419
<i>Œnanthe major aquatica</i> ;	Perfil de marais ,	420
<i>Olea</i> ,	Olivier ,	421
<i>Olivella</i> ,	Garoupe ,	421
<i>Onobrychis</i> ,	Sainfoin ,	422
<i>Onopordon</i> ,	Chardon aux ânes ,	423
<i>Carduus capite tomentoso</i> ;	Pet-d'âne ,	424
<i>Ophioglossum</i> ,	Langue de serpent ,	425
<i>Ophris</i> ,	Double feuille ,	425
<i>Opulus</i> ,	Aubier ,	426
<i>Orchis morios mas</i> ;	Satyrion ,	427
<i>Orchis militaris major</i> ;	Grand Satyrion ,	427
<i>Oreoselinum majus</i> ,	Grand Perfil de montagne ,	428
<i>Oreoselinum minus</i> ,	Petit Perfil de montagne ,	429
<i>Origanum majus</i> ,	Origan ,	430
<i>Origanum minus</i> ,	Petit Origan ,	430
<i>Ornithopodium</i> ,	Pied d'oiseau ,	431
<i>Orobus</i> ,	Orobe ,	432
<i>Oriza</i> ,	Ris ,	433
<i>Oxicoccus</i> ;	Canneberge ,	434
<i>Pæonia</i> ,	Pivoine ,	435
<i>Paliurus</i> ,	Porte-chapeau ,	436
<i>Panicum</i> ,	Panis ,	437
<i>Papaver cornutum</i> ;	Pavot cornu ,	438
<i>Papaver rheas</i> ,	Coquelicoq ,	439
<i>Papaver nigrum</i> ,	Pavot noir ,	440
<i>Parietaria</i> ,	Pariétaire ,	441
<i>Pastinaca</i> ,	Panais ,	442
<i>Pellibossa</i> ,	Corneille ,	443
<i>Perfoliata</i> ,	Percefeuille ,	444
<i>Periploca</i> ,	Scammonée de Montpellier ,	445
<i>Perficaria mitis</i> ;	Perficaire ,	446
<i>Perficaria urens</i> ,	Curage ,	447
<i>Pervinca minor</i> ,	Petite Pervenche ,	448
<i>Pervinca major</i> ,	Grande Pervenche ,	448
<i>Petasites</i> ,	Petasite ,	449
<i>Petroselinum</i> ,	Perfil ,	450
<i>Petroselinum macedonicum</i> ,	Perfil de Macédoine ,	451
<i>Peucedanum</i> ,	Queue de porc ,	452

TABLE DES PLANCHES

Phaseolus	Haricot	453
Phyllirea	Filaria	454
Phytolacca	Morele des Indes	455
Pilosella	Piloselle	456
Pimpinella	Pimprenelle	457
Pinguicula	Graslette	458
Piper Indicum	Poivre de Guinée	459
Pisum Album	Pois blanc	460
Plantago Major	Grand Plantain	461
Plantago Media	Plantain blanc	461
Plantago Minor	Plantain long	461
Polium Luteum	Polium jaune	462
Polium Album	Polium blanc	462
Polygala	Herbe à Lait	463
Polygonatum	Scœau de Salomon	464
Polygonum	Renoacé, trainasse	465
Polypodium Vulgare	Polypode de Chêne	466



